



Совет Министров СССР присудил Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области машиностроения, приборостроения, металлургии, разведки и добычи полезных ископаемых, химии и химической технологии, энергетики, строительства, транспорта и связи, сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, медицины.

Горячий привет лауреатам Сталинских премий!

## ТВОРЦЫ ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНИКИ

С чувством законной гордости встречает советский народ постановление правительства о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год. Достижения лауреатов Сталинских премий являются свидетельством новых творческих успехов советских людей в хозяйственном и культурном строительстве.

Присуждение Сталинских премий стало традиционным праздником советской науки, техники, культуры. Оно выражает работу коммунистической партии, Советского правительства, товарища Сталина о развитии науки, техники и культуры, об укреплении могущества Советского государства. Партия Ленина — Сталина вдохновляет советских ученых, инженеров, изобретателей, новаторов производства на новые успехи в их творческом созидательном труде во имя нашей великой Родины.

Советский строй впервые в истории человечества освободил науку и технику от капиталистического рабства, поставил их на службу народу.

«Раньше весь человеческий ум, весь его гений, — говорил В. И. Ленин, — творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а другим лишиться самого необходимого» — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общедоступными достижениями, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации.

Советский народ пользуется всеми благами техники и культуры. Передовая наука и техника позволяют успешно решать крупнейшие народнохозяйственные проблемы, повседневно улучшать материальное благосостояние трудящихся, добиваться новых успехов в строительстве коммунизма.

Трудящиеся нашей страны имеют все возможности широко проявить себя, развернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — непочатый луг. С каждым годом растут творческая активность и инициатива миллионов советских рабочих, инженеров, техников, новаторов промышленности, транспорта, сельского хозяйства. Только в истекшем году в нашей стране было внедрено в практику народного хозяйства около 700 тысяч изобретений и рационализаторских предложений, направленных на улучшение и коренное усовершенствование процессов производства и давших большую экономию.

«Бывает и так, — указывает товарищ Сталин, — что новые пути науки и техники прокладываются иногда не общезвестные в науке люди, а совершенно неизвестные в научном мире люди, простые люди, практичные, новаторы дела».

Коммунистическая партия, Советское правительство заботливо пестуют новаторов техники и всемерно поощряют их творческую деятельность. Сталинские премии присуждаются академиком, профессорам и научным работникам, инженерам и техникам, изобретателям и рационализаторам, передовикам промышленности, транспорта, сельского хозяйства, добившимся наиболее выдающихся успехов.

Работы лауреатов Сталинских премий способствуют улучшению технологии и организации производства, облегчению труда рабочих, повышению качества продукции и снижению ее себестоимости.

В числе лауреатов Сталинских премий — создатели унифицированной серии паровых турбин высокого давления, горячих крекинговых насосов, мощных компрессоров, станков высокой точности и высоких скоростей и многих других совершенных машин для самых разнообразных отраслей промышленности.

Творческая мысль новаторов советской техники направлена на дальнейшую механизацию и автоматизацию производственных процессов в различных отраслях народного хозяйства. Сталинская премия присуждена группе специалистов, создавших новый тип кузнечного цеха с высокой механизацией трудоемких и тяжелых

работ. Другая группа специалистов удостоена высокой правительственной награды за автоматизацию процессов текстильного производства. Ценный вклад в решение проблемы автоматизации, механизации и контроля различных технологических процессов внесли работники советского приборостроения, также удостоенные Сталинской премии.

Советское правительство высоко оценило труды передовых работников горной промышленности, успешно механизировавших различные этапы добычи полезных ископаемых. Сталинская премия присуждена группе специалистов за изобретение и внедрение угольного комбайна для разработки малоугольных крупнопластовых пластов. Каждый такой комбайн заменяет до двадцати забойщиков. Большое значение имеют также работы специалистов, создавших новые машины для классификации и обезвоживания углей и другие высокопроизводительные механизмы. Успешно горняки — лауреаты Сталинских премий направлены на максимальную замену ручного труда в шахтах трудом машинных, на комплексную механизацию угольной промышленности.

Среди работ, отмеченных Сталинскими премиями, видное место занимает изобретение и коренные усовершенствования в организации производства на великих стройках коммунизма. Высоко оценены, например, крупные успехи нескольких групп новаторов гигантского гидроэнергетического строительства на Волге и на Дону. Они применяли новую технику и передовые методы труда, что позволило добиться значительного перевыполнения заданий и высокого качества работ.

Сталинские премии присуждены новаторам техники в металлургической и нефтяной промышленности, химии и энергетике, работникам транспорта и связи, сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, советской медицине.

Как и в прошлые годы, Сталинских премий удостоены лучшие стахановцы за коренные усовершенствования методов производственной работы, активисты массового социалистического соревнования в различных отраслях народного хозяйства. В числе лауреатов — инициаторы социалистического соревнования за отличное выполнение каждой производственной операции токари Антонина Жандарова и Ольга Седжова (Агафоновы), бригадир-машинист экскаваторов, внедрившие передовые методы труда на экскаваторных работах, Николай Шестаков, Михаил Шестернин и Илья Яригин, инициаторы социалистического соревнования за снижение себестоимости на каждой производственной операции Мария Леженко, Григорий Муханов, Паскаль Захаров, Анна Федосеева, машинисты, добившиеся высоких пробегов паровозов между ремонтами, животноводы и многие другие.

Успехи новаторов техники, изобретателей и рационализаторов, передовиков промышленности, транспорта, сельского хозяйства являются результатом творческого сотрудничества работников науки и производства. Такое сотрудничество возможно только в условиях социалистического общества, свободного от классовых противоречий, не знающего эксплуатации человека человеком. У нас стало обычным, когда выдающийся ученый и рядовой рабочий совместно решают проблемы коренного усовершенствования технологии производства.

В числе лауреатов Сталинских премий — представители самых различных национальностей, населяющих великий Советский Союз. Сталинскими премиями отмечены многие работы советских женщин — деятель науки и техники, новаторов производства, а также представительницы талантливой советской молодежи.

Присуждение Сталинских премий воодушевляет работников науки, техники, всех отраслей народного хозяйства на борьбу за дальнейший технический прогресс, за новые успехи социалистической экономики и культуры. Вдохновляемые идеями партии Ленина — Сталина, советские люди отдадут все свои силы и способности великому делу строительства коммунизма.

## О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год\*

### II. Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

#### а. Машиностроения

##### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Миколу Артему Ивановичу, руководителю работ, главному конструктору, Брунову Анатолию Григорьевичу, Гуревичу Михаилу Иосифовичу, Ромодину Владимиру Александровичу, заместителю главного конструктора, Андрееву Анатолию Григорьевичу, Андрееву Николаю Ивановичу, Белинову Ростиславу Аполосовичу, Валинову Николаю Ивановичу, Гончарову Ивану Федоровичу, Ковалевскому Константину Павловичу, Нургузову Дмитрию Николаевичу, Лозинскому Глебу Евгеньевичу, Мазурину Владимиру Николаевичу, Матюну Николаю Захаровичу, Нефедову Анатолию Алексеевичу, Розанову Константину Николаевичу, Садову Григорию Александровичу, Соронину Анатолию Алексеевичу,

Стурцелю Юлию Богуславовичу, инженерам, — за работу в области самолетостроения.  
2. Туполеву Андрею Николаевичу, руководителю работ, главному конструктору, Архангельскому Александру Александровичу, Базенову Николаю Ильичу, заместителю главного конструктора, Бонину Александру Романовичу, Горскому Дмитрию Александровичу, Егору Сергею Михайловичу, Лебедеву Ивану Степановичу, Маркову Дмитрию Сергеевичу, Мининору Бурту Владимировичу, Савинскому Константину Петровичу, Сторину Александру Эммануиловичу, Черемухину Алексею Михайловичу, инженерам, — за работу в области самолетостроения.

##### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Дельяновичу Анатолию Николаевичу, руководителю работ, главному инженеру Челябинского Кировского завода, Мицыну Петру Васильевичу, Троичкову Ивану Федоровичу, заместителю главного конструктора, Бонину Евгению Александровичу, Черемунову Дмитрию Андреевичу, начальнику цеха, Лейбману Анатолию Степановичу, заместителю главного металлурга, Крицкому Александру Ильичу, главному технологу, Акимову Афанасию Михайловичу, начальнику цеха, Овчинникову Николаю Андреевичу, начальнику цеха, Сидни Николаю Савиновичу, начальнику производства, работникам того же завода, — за коренные усовершенствования процесса производства гусеничных тракторов «Сталин-80» и повышение их эксплуатационных качеств.

Андреевичу, начальнику конструкторского бюро, Хрищеву Александру Михайловичу, ведущему инженеру, Семенову Павлу Пантелеймоновичу, начальнику цеха, работникам того же завода, Махонину Сергею Иосифовичу, заместителю Министра транспортного машиностроения, Иванову Василию Ивановичу, старшему мастеру Харьковского завода теплового электрооборудования, Яковлеву Петру Васильевичу, главному инженеру цеха, Мининору Бурту Владимировичу, — за создание конструкции и организацию серийного выпуска магистральных тепловозов ТЗ-2.

2. Доллежалу Николаю Антоновичу, руководителю работ, директору Научно-исследовательского института химического машиностроения, Захарову Ивану Ивановичу, старшему инженеру Ленинградского филиала этого института, Семенову Ольге Николаевне, начальнику цеха того же института, Гончарову Петру Тимофеевичу, главному инженеру Сумского машиностроительного завода имени Фрунзе, Карбоничеву Василию Артемовичу, инженеру, Миронину Михаилу Михайловичу, старшему инженеру-конструктору, работникам того же завода, Горанину Борису Григорьевичу, начальнику Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, — за разработку конструкции и освоение производства мощных компрессоров высокого давления.

3. Ильяшину Сергею Владимировичу, руководителю работ, главному конструктору, Бугайскому Виктору Иппифоровичу, Рогову Константину Васильевичу, заместителю главного конструктора, Астахову Михаилу Федоровичу, Зотову Николаю Федоровичу, Ловину Анатолию Львовичу, Литвиновичу Георгию Михайловичу, Никитину Михаилу Ивановичу, Санкову Евгению Ивановичу, Павловскому Борису Витальевичу, Федорову Виктору Александровичу, конструкторам, — за работу в области самолетостроения.

4. Мирнарскому Александру Александровичу, руководителю работ, главному конструктору Харьковского завода транспортного машиностроения, Артизанову Евгению

Андреевичу, начальнику конструкторского бюро, Хрищеву Александру Михайловичу, ведущему инженеру, Семенову Павлу Пантелеймоновичу, начальнику цеха, работникам того же завода, Махонину Сергею Иосифовичу, заместителю Министра транспортного машиностроения, Иванову Василию Ивановичу, старшему мастеру Харьковского завода теплового электрооборудования, Яковлеву Петру Васильевичу, главному инженеру цеха, Мининору Бурту Владимировичу, — за создание конструкции и организацию серийного выпуска магистральных тепловозов ТЗ-2.

5. Коренькову Василию Алексеевичу, руководителю работ, начальнику цеха Главного управления Министерства сельского хозяйства СССР, Еромею Иосифу Дмитриевичу, Мельникову Георгию Алексеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института свекловичного производства, — за создание тректорного свеклокомбайна.

6. Новалькову Захару Ивановичу, руководителю работ, главному конструктору конструкторского бюро Министерства станкостроения, Юденкову Петру Афанасьевичу, начальнику цеха, Кудрякову Борису Алексеевичу, главному конструктору Коломенского завода тяжелого станкостроения, Глазнову Василию Андреевичу, руководителю группы, Нечеву Владимиру Сергеевичу, старшему мастеру, Потопову Владимиру Петровичу, начальнику цеха, Пошибайлову Давиду Марковичу, токарно-расточнику, работникам того же завода, Мосолову Семену Андреевичу, главному конструктору станкостроительного завода «Комсомолец», Новлову Александру Петровичу, ведущему конструктору группы того же завода, — за создание и освоение гаммы зубофрезерных станков.

7. Логейда Андрею Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Зетину Михаилу Иосифовичу, руководителю лабораторий Ленинградского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Лебедеву Константину Петровичу, инженеру-конструктору, Стригину Евгению Гавриловичу, начальнику цеха, работникам того же филиала, Сибирскому Сергею Николаевичу, инженеру-конструктору завода, Совинову Петру Мар-

ковичу, главному инженеру того же завода, Защепину Алексею Никитичу, начальнику цеха Дорожного научно-исследовательского института, коллективу авторов, — за создание конструкций и промышленное освоение комплекта машин для дорожного строительства.

8. Ломанину Александру Александровичу, руководителю работ, начальнику цеха Ленинградского металлургического завода имени Н. В. Сталина, Мартынову Георгию Ивановичу, начальнику сварочного бюро, Сироткину Николаю Васильевичу, Мошкову Анатолию Михайловичу, сварщику, Васильеву Николу Ивановичу, начальнику цеха, работникам того же завода, — за создание конструкций горячих крекинговых насосов высокого давления центробежного типа.

9. Маурер Анатолию Федоровичу, Булыкову Сергею Ефимовичу, руководителю работ, Александрову Игорю Алексеевичу, Выхребенцеву Ивану Ивановичу, Гусинову Захару Самуиловичу, Иванову Борису Алексеевичу, Кобзарю Леониду Федоровичу, Ковалю Николаю Тимофеевичу, Максимкину Петру Алексеевичу, научным сотрудникам цеха, Брестину Александру Павловичу, Зейдлеру Леониду Федоровичу, инженерам, Баштынову Николаю Ивановичу, Лаврову Алексею Степановичу, Маравину Юрию Алексеевичу, — за работу в области техники.

10. Меццаришвили Николаю Георгиевичу, руководителю работ, Кунякину Анатолию Александровичу, Лаврентьеву Петру Денисовичу, Блинову Павлу Васильевичу, Болтунову Николаю Ивановичу, Воронцову Евстафий Васильевичу, Данилову Василию Ивановичу, Номарову Михаилу Семеновичу, Номоненко Михаилу Леонидовичу, Ларину Анатолию Ивановичу, Лашманову Александру Андреевичу, Никольскому Владимиру Ивановичу, Овчинникову Михаилу Андреевичу, Орманову Пламену Ивановичу, Подолову Павлу Алексеевичу, Попову Виктору Евгеньевичу, Титкову Сергею Михайловичу, Чечену Леониду Степановичу, инженерам, — за работу в области машиностроения.

##### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Андиеву Магомед Омар-оглы, колхознику Бельканского колхоза имени К. Е. Ворошилова Азербайджанской ССР, — за создание машины для очистки орехов от скорлупы.

2. Багдатуеву Рубену Григорьевичу, заведующему бюро завода «Фрезер», Лапину Александру Ивановичу, старшему технологу, руководителю работ, Грачеву Анатолию Ивановичу, начальнику цеха, Фесенко Николаю Федоровичу, инженеру, работникам того же завода, Бадаеву Ане Антоновичу, заместителю начальника цеха Всесоюзного научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Котусову Николаю Георгиевичу, руководителю группы конструкторского бюро Министерства станкостроения, Егорову Николаю Алексеевичу, главному конструктору Главного управления Министерства станкостроения, — за создание новой технологии производства спиральных сверл.

3. Богомолову Леониду Петровичу, Эфендиеву Гамиду Эммануиловичу, директору завода имени лейтенанта Шмидта, руководителем работ, Кузину Александру Васильевичу, главному инженеру, Романову Борису Федоровичу, главному технологу, работникам

11. Романову Дмитрию Васильевичу, руководителю работ, Андрееву Александру Ивановичу, Кочергиному Николаю Васильевичу, Миколу Николаю Васильевичу, Миколу Василию Николаевичу, Семенову Евгению Сергеевичу, Тарасовой Зинаиде Михайловне, Трещеву Федору Ивановичу, инженерам цеха и института, Данилову Павлу Дмитриевичу, начальнику цеха, Афанасьеву Сергею Александровичу, инженеру, — за коренное усовершенствование производства.

12. Стечкину Игорю Яковлевичу — за работу в области техники.

13. Толстому Василию Сергеевичу, руководителю работ, Брину Сергеевичу, Васильеву Николаю, Кривичеву Якову Григорьевичу, технику, — за создание электрифицированного двухколесного крана грузоподъемностью 120 тонн.

14. Филиатову Анатолию Георгиевичу, главному конструктору станкостроительного цеха «Красный Пролетарий», Гаменину Георгию Ефимовичу, конструктору, Лышину Самуилу Вениаминовичу, начальнику лаборатории, Дроздову Алексею Дмитриевичу, заместителю начальника цеха, Серванову Борису Константиновичу, старшему мастеру того же цеха, Гусеву Алексею Николаевичу, главному технологу цеха «Станколит», Соколову Василию Федоровичу, начальнику цеха того же завода, коллективу авторов, — за создание винтового станка высокой точности.

15. Шевченко Михаилу Васильевичу, руководителю работ, Тарасевичу Александру Матвеевичу, Белобородову Константину Георгиевичу, конструкторам, Цодюкову Самсону Моисеевичу, руководителем группы, работникам конструкторского бюро Министерства станкостроения, Шинкову Николаю Михайловичу, старшему мастеру станкостроительного цеха имени Серго Орджоникидзе, Секретеву Дмитрию Михайловичу, заместителю начальника управления Министерства станкостроения, — за создание гаммы специальных станков для нарезания конической резьбы на нефтяных трубах и муфтах.

#### Опыт новаторов — в массы!

ГРОЗНЫЙ, 13. (Норр. «Правды»). По инициативе начальника первого участка первого промысла треста «Старогрознефть» инженера т. Базилевского на нефтепромыслах Грозного развернулось социалистическое соревнование за повышение коэффициента использования действующего фонда скважин.

На основе тщательного изучения особенностей работы скважин т. Базилевский для каждой из них установил наиболее рациональный технологический режим и тем самым значительно повысил против установленного плана добычу нефти. Так, например, в течение долгого времени скважина № 12-10 очень часто обводнялась, и в ней образовывались песчаные пробки. Тов. Ба-

зилевский по методу мастера Байбакова произвел в скважине цементацию и внес некоторые изменения в технологический режим. В результате добыча нефти увеличилась в сутки на девять тонн. Внедряя передовые стахановские методы труда, т. Базилевский повысил коэффициент использования и многих других скважин своего участка. Суточная добыча нефти на участке возросла на многие десятки тонн.

Почин инженера т. Базилевского нашел среди нефтяников Грозного горячую поддержку. В социалистическое соревнование за лучшее использование скважин включились десятки бригад объединения «Грознефть».

18 минут — в несколько раз быстрее, чем при существующих приемах. За дежурство бригада т. Архипова расформировывает поезд в два раза быстрее нормы. Метод тт. Архипова и Лучкова перенимают другие составительские бригады.

ЯРОСЛАВЛЬ, 13. (Норр. «Правды»). На станции Веполье Ярославской железной дороги составитель поездов т. Архипов и машинист т. Лучков разработали и успешно внедрили новый оригинальный метод поточной сортировки вагонов. По новому методу состав обрабатывается за

#### ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



С. А. Христианович, академик



А. И. Микоян, главный конструктор



А. П. Жандарова, токар



В. П. Вологдин, член-корреспондент Академии Наук СССР



# Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

(Продолжение)

## а. Машиностроения

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

А. А. Абрамчу, Шарышину Алексею Алексеевичу, старшему конструктору станков-строительного завода имени Молотова, Будинову Александру Александровичу, начальнику Украинской конторы треста «Электрострой» Министерства электротехники, Шаймарову Исмаилу Леонидовичу, начальнику бюро того же треста, — за создание тяжелых станков для обработки крупных валов.

Б. Борисову Александру Лаврентьевичу, руководителю работ, заместителю главного конструктора Чимкентского завода пресов автоматов имени И. И. Калашникова, Соплякову Александру Игнатьевичу, Ружинскому Владимиру Ариадновичу, старшему инженеру-технологу, Веревкину Льву Павловичу, начальнику цеха, работникам того же завода, — за создание автоматов для холодной и горячей высадки шариков и роликов.

В. Воронцову Филиппу Алексеевичу, руководителю работ, Богдамову Василию Ивановичу, инженеру, — за работу в области техники.

Г. Бушуеву Сергею Михайловичу, токаря Московского автомобильного завода имени Сталина, Савину Евгению Францевичу, фрезеровщику Ленинградского Кировского завода, Кислякову Константину Сергеевичу, токаря-карусельщику Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Мулягину Борису Ивановичу, токаря Московского завода пластмассовых станков, Жиркову Василию Ивановичу, сверловщику Средневожского станко-строительного завода, Назарову Анатолию Сергеевичу, технику Горьковского автомобильного завода имени Молотова, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.

В. Васильеву Владимиру Ивановичу, Александру Федору Тимофеевичу, Копорскому Николаю Илларионовичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института текстильного и легкого машиностроения, Беляеву Борису Алексеевичу, главному конструктору завода «Кустостальмаш», Дворникову Михаилу Павловичу, директору того же завода, Захарову Ивану Степановичу, главному инженеру Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, Турнову Алексею Ивановичу, заместителю главного инженера Тамбовского текстильного комбината имени И. В. Сталина, коллективу авторов, — за создание и освоение разрывально-трепального агрегата.

В. Васильеву Семю Александровичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Меланову Александру Петровичу, Резниченко Марку Яковлевичу, сотрудникам того же института, Иванчину Василию Николаевичу, директору Харьковского завода имени Фрунзе, — за разработку и внедрение износоустойчивых стальных треножных подшипников.

В. Вережанину Леониду Федоровичу, руководителю работ, заведующему лабораторией Института органической химии Академии Наук СССР, Иванову Виктору Ефимовичу, главному инженеру-конструктору лаборатории того же института, Шарову Павлу Ивановичу, заместителю начальника отдела завода, Витковскому Павлу Федоровичу, слесарю-бригадиром того же завода, — за создание гидравлических компрессоров сверхвысокого давления.

В. Виноградову Константину Константиновичу, руководителю работ, инженеру, Андриусу Чеславу Ивановичу, начальнику мастерской Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина, Мартиненкову Федору Васильевичу, начальнику лаборатории, Орлышникову Ивану Лаврентьевичу, начальнику производства, Ратникову Владимиру Васильевичу, токаря, Постнову Владимиру Михайловичу, слесарю, работникам того же завода, Абазову Леониду Васильевичу, инженеру Института «Оргстальмаш», Уминину Михаилу Григорьевичу, директору того же института, Устинову Марку Ивановичу, инженеру Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Ревину Павлу Андреевичу, главному инженеру Управления Министерства тяжелого машиностроения, — за освоение производства подшипников жидкостного трения для прокатных станов.

В. Гостеву Петру Павловичу, руководителю работ, старшему инженеру-конструктору Ленинградского завода бумагоделательного оборудования имени Второй пятилетки, Лазареву Тихону Павловичу, главному инженеру, Бондаренкову Павлу Петровичу, Антонову Михаилу Николаевичу, Ушакову Борису Ивановичу, Добрынину Константину Ивановичу, инженерам того же завода, — за создание и освоение машины для выработки тонкой конденсаторной бумаги.

В. Жданову Антону Петровичу, токаря Люблинского автомобильного завода имени А. М. Кутякова, Следниковой (Агафоновой) Ольге Павловне, токаря того же завода, — за участие в социалистическом соревновании за отличное выполнение каждой производственной операции.

В. Зубареву Николаю Гордеевичу, руководителю работ, главному конструктору Харьковского тракторного завода имени С. Орджоникидзе, Лисинину Павлу Яковлевичу, директору, Дикину Марии Лукьяновне, инженеру-конструктору, Бурейко Антону Мироповичу, слесарю, работникам того же завода, Медведеву Ивану Игнатьевичу, директору, Серикову Сергею Александровичу, главному инженеру, Нацевичу Константину Азамовичу, главному конструктору, работникам Харьковского тракторно-сборочного

завода, — за создание универсального сапо-торного трактора.

В. Ионову Амфилогию Павловичу, руководителю работ, Несторову Ивану Феофановичу, Шаройко Семю Емельяновичу, инженеру, — за работу в области техники.

В. Курбатову Гавриилу Петровичу, руководителю работ, главному инженеру завода «Динком» имени С. М. Кирова, Баталову Николаю Михайловичу, ведущему инженеру, Власову Ивану Николаевичу, сварщику, Дмитриеву Павлу Григорьевичу, мастеру литейного цеха, Иванову Андрею Николаевичу, заместителю главного инженера, Парамонову Петру Федоровичу, начальнику цеха, Петрановскому Виктору Михайловичу, старшему инженеру, работникам того же завода, — за разработку конструкций и внедрение в производство серий правых и левых ленточных электродвигателей переменного тока.

В. Лаврову Глебу Александровичу, руководителю работ, главному конструктору Шербаковского завода подгидравлических машин, Александровскому Леониду Александровичу, старшему конструктору, Стрижову Геннадию Ивановичу, старшему технолог, Торичину Ивану Ивановичу, слесарю, Шихину Николаю Алексеевичу, главному инженеру, работникам того же завода, Елисею Николаю Яковлевичу, сотруднику Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, — за создание и освоение производства двухоборотных плоскопечатных машин.

В. Манарову Николаю Федоровичу, — за работу в области техники.

В. Машурову Михаилу Ефремовичу, руководителю работ, действительному члену Академии Наук Белорусской ССР, Беспалову Тимофею Мефодиевичу, сотруднику Института механизации сельского хозяйства Академии Наук Белорусской ССР, Лапину Николаю Александровичу, главному конструктору Завода дорожных машин имени И. В. Сталина, Коганскому Андрею Исааковичу, директору того же завода, — за создание и освоение производства высокопроизводительных канавкокатей для механизации мелиоративных и ирригационных работ.

В. Милонову Ивану Александровичу, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за создание и широкое внедрение нового сварочного способа ремонта дефектов.

В. Рачкову Александру Семеновичу, руководителю работ, Борисову Виктору Ивановичу, Бубнову Константину Петровичу, Кузнецову Николаю Александровичу, Криволику Сергею Ивановичу, Несторову Евгению Васильевичу, Воронцову Виктору Павловичу, Богуславскому Петру Евгеньевичу, Бурмистрову Павлу Ивановичу, Глазову Владимиру Фомичу, инженерам, Махнину Андрею Павловичу, сборщику, — за работу в области машиностроения.

В. Розову Николаю Сергеевичу, Маногону Всеволоду Арсеньевичу, Острцову Анатолию Яковлевичу, Егину Борису Васильевичу, Акимову Феофану Павловичу, Глуховскому Борису Аркадьевичу, Аллиусову Александру Филипповичу, Тер-Погосову Араму Мисаковичу, Иваненко Николаю Яковлевичу, Дмитриеву Алексею Дмитриевичу, инженерам, коллективу авторов, — за коренные усовершенствования методов производства в судостроительной промышленности.

В. Спирidonову Константину Алексеевичу, руководителю работ, заместителю главного конструктора бюро Ленинградского металлургического завода имени Сталина, Власову Михаилу Михайловичу, формовщику, Чинину Александру Игнатьевичу, начальнику лаборатории, Казанской Анастасии Ивановне, старшему мастеру, Степанову Ивану Михайловичу, начальнику бюро монтажа, Колотиласу Александру Николаевичу, Бутынину Александру Степановичу, Яковлеву Анатолию Михайловичу, начальникам секторов, Сидорову Андрею Александровичу, электросварщику, Степанову Петру Трофимовичу, старшему мастеру, Чернышову Петру Сергеевичу, начальнику бюро, работникам того же завода, Боброву Тимофею Романовичу, заместителю Министра тяжелого машиностроения, — за разработку конструкций и освоение производства унифицированной серии паровых турбин высокого давления.

В. Страшно Александру Яковлевичу, главному механику «Гавстальмаш», начальнику Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, Матвеевскому Михаилу Григорьевичу, заместителю главного конструктора Кранового завода имени Янаварского, руководителем работ, Норба Николаю Евгеньевичу, главному конструктору, Махнину Борису Иосифовичу, заместителю главного технолога, Шайхет Феликсу Моисеевичу, инженеру, Роллеру Ивану Илларионовичу, бригадир, работникам того же завода, Ходову Михаилу Петровичу, инженеру конторы «Промстальмаш», Ашурнову Виталию Ивановичу, руководителю бригады той же конторы, Розанову Анатолию Александровичу, начальнику цеха механического завода «Стальмашмаш», Белину Леониду Игнатьевичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Морозову Алексею Степановичу, главному конструктору того же управления, — за создание группы подповертных самоходных кранов.

В. Тарон Семену Львовичу, руководителю работ, Ожоркину Георгию Федоровичу, Пантелееву Василию Ивановичу, Шиманскому Степану Антоновичу, инженеру, Кулибину Анатолию Федоровичу, слесарю Сергею Ивановичу, механикам, — за разработку печатной машины.

В. Зининову Василию Ивановичу, Очаковскому Александру Петровичу, Овчинникову Валентину Николаевичу, Ремизову Вячеславу Александровичу, Стрельцову Александру Тихоновичу, научным сотрудникам института, — за работу в области техники.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

В. Гребенчикову Илье Васильевичу, руководителю работ, академику, Суйковской Нине Владимировне, Крыловой-Лукомской Татьяне Николаевне, Власову Анатолию Григорьевичу, Андрееву Юрию Николаевичу, научным сотрудникам института, — за работу в области приборостроения.

В. Кошкину Михаилу Дмитриевичу, руководителю работ, профессору, Коженинову Николаю Петровичу, Соколову Надежде Александровне, научным сотрудникам института, Лукашевичу Леониду Антоновичу, Романовскому Георгию Владимировичу, — за работу в области техники.

В. Лебелеву Ивану Васильевичу, руководителю работ, Архипову Михаилу Александровичу, Замитину Константину Ивановичу, инженеру, — за работу в области приборостроения.

В. Лобанову Николаю Александровичу, Прилазову Алексею Ивановичу, руководителем работ, Алексееву Михаилу Александровичу, — за работу в области приборостроения.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

В. Борисовичу Евгению Спирidonовичу, руководителю работ, Суходольскому Владимиру Васильевичу, Хонцову Валентину Васильевичу, Забелину Михаилу Васильевичу, Копелеву Виктору Соломоновичу, Кирпичеву Николаю Семеновичу, Глуховцеву Николаю Ивановичу, — за создание приборов.

В. Глазову Кириллу Александровичу, руководителю работ, Воронцову Георгию Константиновичу, Дроздову Николаю Яковлевичу, Куликову Федору Васильевичу, Морозовой Анне Алексеевне, Нащенкину Константину Васильевичу, Пестовой Любови Моисеевне, инженеру, — за организацию серийного производства нового изделия.

В. Гусеву Борису Андреевичу, руководителю работ, Воробьеву Анатолию Ивановичу, Додову Герману Петровичу, Лобанову Константину Александровичу, Прокудину Алексею Николаевичу, Буганову Петру Ивановичу, инженеру, Ткачовой Галине Васильевне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за освоение производства высокоточного прибора.

В. Желтовскому Михаилу Константиновичу, заместителю директора Московского государственного института мер и измерительных приборов, Индинову Павлу Владимировичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии имени Д. И. Менделеева, руководителем работ, Граменицкому Владимиру Николаевичу, руководителю лаборатории мер и измерительных приборов, Григорьеву Николаю Алексеевичу, мастеру-механику Ленинградского экспериментального завода «Эталон», — за создание и внедрение образцовых приборов и установок для измерения усилий и давлений.

В. Каверайскому Владимиру Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за создание новых мерных инструментов — делителя и накломера.

## в. Металлургии

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

В. Башкину Александру Сергеевичу, директору Лутугинского чугуно-литейного завода, Наспосову Владимиру Евгеньевичу, главному инженеру, Крохмалову Григорию Ивановичу, формовщику, работникам того же завода, Кришесеву Андрею Ефимовичу, доценту Днепропетровского металлургического института имени И. В. Сталина, Зинькову Николаю Валентиновичу, инженеру Министерства черной металлургии, Куликову Якову Семеновичу, мастеру Нижне-Тагильского металлургического завода имени В. В. Куйбышева, Писаренко Григорию Андреевичу, старшему научному сотруднику Уральского научно-исследовательского института черных металлов, Чернуху Пестру Александру Ивановичу, начальнику цеха Днепропетровского чугуно-литейного завода, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование вальцевальной технологии.

В. Бойченко Михаилу Степановичу, руководителю работ, Кутыриной Вере Михайловне, Ламинцеву Георгию Константиновичу, Николаеву Николаю Алексеевичу, Рутеву Виктору Савельевичу, Фумляхту Венямину Веняминичу, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за разработку конструкции машины и технологический процесс непрерывного литья стали.

В. Волгину Валентину Петровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, Глушкову Владимиру Николаевичу, главному технологическому Государственного института по проектированию заводов, руководителем работ, Мансурову Александру Матвеевичу, начальнику отдела Государственного института по проектированию заводов, Богданову Валентину Николаевичу, Пересовскому Сергею Николаевичу, заместителем начальника отдела, Шаповалу Александру Николаевичу, начальнику отдела, сотрудникам Научно-исследовательского института промышленного применения токов высокой частоты, Бабенко Виктору Алексеевичу, Шульгову Василию Антоновичу, заместителем начальника цеха, Нуланову Сергею Григорьевичу, старшему технологу цеха, Устинову Владимиру Степановичу, штамповщику, работникам того же завода, — за разработку и осуществление нового типа кузнечного цеха машиностроительного завода.

В. Голыкову Игорю Николаевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Златоустовского металлургического завода, Волыкову Василию Алексеевичу, начальнику лаборатории, Корнееву Александру

Александровичу, Гриншпану Рувиму Лазаревичу, Грызову Анатолию Ивановичу, Навардаеву Михаилу Алексеевичу, Лыскову Виктору Ивановичу, Ткачеву Федору Дмитриевичу, инженеру, Ткачеву Михаилу Ивановичу, Лукашеву Борису Федоровичу, Петрову Ивану Александровичу, конструктору, Глушкову Игорю Львовичу, начальнику отдела министерства, Иванову Георгию Мартыновичу, — за создание образцов новой техники.

В. Смирнову Гавриилу Сергеевичу, руководителю работ, Тарасову Георгию Павловичу, Александровской Галине Васильевне, Карабанову Николаю Ивановичу, научным сотрудникам института, Ефимову Павлу Алексеевичу, Иванову Виктору Александровичу, Липину Хаму Шамоновичу, Ильину Василию Ивановичу, Дагаву Юрию Михайловичу, Воробьеву Владимиру Исаевичу, Фадееву Виктору Николаевичу, Макаровой Зое Александровне, инженеру, — за работу в области приборостроения.

В. Куликову Дмитрию Кузьмичу, старшему научному сотруднику Института теоретической астрономии Академии Наук СССР, — за теорию и расчет астрономических таблиц для быстрого измерения времени при геодезических работах.

В. Пухову Сергею Федоровичу, слесарю-механику Инструментального завода Министерства машиностроения и приборостроения, Нестерову Виктору Константиновичу, начальнику цеха, Иванову Ивану Павловичу, слесарю-механику, Шапкиной Клавдии Ивановне, мастеру, работникам того же завода, Дудину Василию Ивановичу, главному технологу часового завода, Школову Виктору Петровичу, начальнику цеха электромеханического завода, Мельникову Сергею Дмитриевичу, начальнику бюро часового завода, Аманову Илье Андреевичу, Петрову Георгию Ивановичу, слесарю, работникам того же завода, коллективу авторов, — за организацию отечественного производства инструментов и приборов для часовой промышленности.

В. Пласкискому Константину Константиновичу, руководителю работ, Ремозову Юрию Владимировичу, Сергееву Григорию Алексеевичу, Ячиму Валериану Сергеевичу, инженеру, — за создание новых приборов.

В. Степанченко Александру Филипповичу, руководителю работ, Герчинову Павлу Соломоновичу, Комарю Николаю Андреевичу, сотрудникам Донецкого научно-исследовательского угольного института, Барзилову Петру Павловичу, главному инженеру завода «Красный металлист», Смолинскому Борису Семеновичу, инженеру того же завода, Маликову Петру Павловичу, инженеру Министерства угольной промышленности, Гетману Александру Марковичу, энергетика шахты, — за разработку и внедрение в угольную промышленность аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки для подземного транспорта шахт, опасных по газу и пыли.

В. Степанченко Александру Филипповичу, руководителю работ, Герчинову Павлу Соломоновичу, Комарю Николаю Андреевичу, сотрудникам Донецкого научно-исследовательского угольного института, Барзилову Петру Павловичу, главному инженеру завода «Красный металлист», Смолинскому Борису Семеновичу, инженеру того же завода, Маликову Петру Павловичу, инженеру Министерства угольной промышленности, Гетману Александру Марковичу, энергетика шахты, — за разработку и внедрение в угольную промышленность аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки для подземного транспорта шахт, опасных по газу и пыли.

В. Минкевичу Анатолию Николаевичу, доценту Московского института стали имени И. В. Сталина, — за разработку и внедрение высокопроизводительных методов химико-термической обработки стали.

В. Сажину Николаю Петровичу, руководителю работ, профессору, Шмаринову Ивану Васильевичу, Зильхонес Натальи Матвеевны, Кац Гершате Исидоровне, Белову Сергею Тимофеевичу, Корнееву Федору Григорьевичу, Назарову Василию Андреевичу, Файману Иосифу Борисовичу, Аверьяновой Валентине Павловне, Цеплю Антонине Евстафьевне, Глушину Степановичу, — за выявление сырьевых ресурсов, разработку и освоение технологии производства нового вида промышленной продукции.

В. Трегубову Аркадию Исааковичу, руководителю работ, директору металлургического завода, Устинову Григорию Яковлевичу, Рождественскому Петру Алексеевичу, Ниселеву Григорию Тихоновичу, Аврутину Якову Марковичу, Илюшину Николаю Федотовичу, Оберину Владимиру Александровичу, Вотинову Федору Степановичу, Чернышову Виктору Михайловичу, Загугуеву Тимофею Николаевичу, работникам того же завода, — за коренное усовершенствование методов производственной работы.

В. Шарову Геннадию Васильевичу, руководителю работ, инженеру металлургического комбината, Гончарову Георгию Ивановичу, Жуирову Александру Ефесову, Павловскому Сергею Иосифовичу, Трошину Николаю Федоровичу, инженеру, Захарову Петру Васильевичу, старшему вальцовщику комбината, Зеннову Трофиму Федотовичу, мастеру стана, Ленищеву Михаилу Семеновичу, слесарю литейного цеха, Потапову Александру Ивановичу, вальцовщику, Чернышеву Григорию Алексеевичу, разливщику — работникам того же комбината, Шондурову Зиновью Лазаревичу, старшему научному сотруднику Московского нефтяного института имени академика И. М. Губкина, — за разработку технологии и организацию производства специальной стали.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

В. Аванову Артему Ивановичу, руководителю работ, научному сотруднику Научно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения, Бердичевскому Григорию Иеронимовичу, Перельштейну Науму Львовичу, научным сотрудникам того же института, Полиманову Василию Андреевичу, управляющему трестом, Ладименову Анатолию Сергеевичу, инженеру Министерства строительства предприятий машиностроения, Дунаеву Василию Петровичу, главному инженеру механического завода Главпрогстроя, Алексееву Николаю Леонидовичу, главному инженеру Ленинградского завода строительных машин, — за разработку и внедрение холоднопрокатной арматуры для железобетона и стенов для ее изготовления.

В. Голубеву Николаю Сергеевичу, главному инженеру завода, Красильникову Александру Федоровичу, Острову Петру Петровичу, Соколову Николаю Васильевичу, Тулюнову Константину Ивановичу, инженеру завода, Шилину Константину Михайловичу, начальнику цеха покрытий завода, коллективу авторов, — за разработку и внедрение нового способа производства оцинкованной проволоки.

В. Давыдову Владимиру Александровичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Государственного научно-исследовательского и проектного института по обработке цветных металлов, Виноградову Сергею Владимировичу, инженеру того же института, Покровской Галине Николаевне, начальнику лаборатории завода, Баженову Михаилу Федоровичу, инженеру Министерства цветной металлургии СССР, Кагановичу Исаю Неймовичу, начальнику цеха, Коптеву Александру Федоровичу, литейщику, Баталову Виктору Евстафьевичу, мастеру завода, — за разработку и внедрение технологии непрерывного литья цветных сплавов.

В. Дзюбе Сергею Владимировичу, руководителю работ, директору завода, Яковлеву Михаилу Алексеевичу, главному инженеру, Газизуллину Загидулле, старшему вальцовщику, Колупову Василию Васильевичу, директору завода, Красных Павлу Федоровичу, заместителю директора Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за коренное усовершенствование технологического процесса производства сплава.

В. Калининскому Константину Петровичу, руководителю работ, Лузбергера Альдофу Августовичу, Миллеру Леониду Евгеньевичу, Зиневу Михаилу Васильевичу, инженеру, Дорбасовой Ане Васильевне, технику, Филатову Ивану Гавриловичу, литейщи-

ку, Филиппову Леониду Ивановичу, главному инженеру, — за разработку и освоение производства металла высокого качества.

В. Юганову Армену Исааковичу, руководителю работ, начальнику лаборатории, Зинькову Петру Васильевичу, фрезеровщику, Мельникову Александру Григорьевичу, главному технологу, Остреву Александру Ивановичу, начальнику цеха, — за разработку и внедрение высокопроизводительного метода изготовления сложных прессформ.

В. Кузнецову Василию Сергеевичу, руководителю работ, начальнику отделения Московского комбината твердых сплавов, Дмитриеву Константину Ивановичу, Яковлеву Николаю Петровичу, технику-конструктору, Чернышову Алексею Павловичу, слесарю-механику, Яковлеву Виктору Петровичу, начальнику отделения, Гончарову Гавриилу Петровичу, заместителю главного инженера, работникам того же комбината, — за механизацию и автоматизацию основных трудоемких процессов в производстве твердых сплавов.

В. Любасенко Константину Васильевичу, руководителю работ, профессору, Лазареву Борису Павловичу, Ларину Федору Федоровичу, Пашуновичу Францу Иосифовичу, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Лейтману Евгению Ивановичу, Подласкому Владимиру Владимировичу, сотрудникам Института электротехники имени Е. О. Патона Академии Наук УССР, Бондареву Константину Тимофеевичу, директору завода, Фомину Антону Яковлевичу, начальнику цеха завода, — за разработку составов и широкое внедрение серии флюсов для автоматической сварки.

В. Поноровскому Алексею Васильевичу, руководителю работ, Попову Виталию Павловичу, Сергееву Александру Дмитриевичу, Яковлевскому Владимиру Павловичу, — за работу в области техники.

В. Чапурову Виктору Яковлевичу, руководителю работ, инженеру, Кузнецову Анатолию Ивановичу, бригадир гильзостроения, Придашевскому Андрею Васильевичу, мастеру цеха, Семенову Николаю Емельяновичу, бригадир-автоматизатора, Рудакосу Леониду Андреевичу, технику, Елисею Тимофею Максимовичу, начальнику отделения цеха, Ионову Ивану Васильевичу, инженеру, Сабашову Ефиму Ивановичу, бригадир печей, Сидоренко Вере Васильевне, начальнику опытного завода, — за коренное усовершенствование методов производственной работы на металлургическом заводе.

## г. Разведки и добычи полезных ископаемых

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

В. Толчичеву Алексею Васильевичу, руководителю работ, директору Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Балыкову Владимиру Михайловичу, главному конструктору проекта, Пичугину Александру Александровичу, начальнику отдела, Косенкофону Николаю Михайловичу, главному конструктору проекта, сотрудникам того же института, Островскому Семю Моисеевичу, главному инженеру комбината «Артемуголь», Чичину Александру Яковлевичу, механику участка, Сугонову Виктору Евгеньевичу, Стародубцеву Ефиму Кузьмичу, Халимов-

ичу Михаилу Кузьмичу, машинистам угольного комбината, Гребцову Николаю Васильевичу, начальнику сектора Министерства угольной промышленности, — за изобретение и внедрение угольного комбайна для разработки маломощных крупнопластовых угольных пластов.

В. Ункову Василию Александровичу, руководителю работ, Богомолу Александру Алексеевичу, Ивановой Талие Николаевне, Мамову Мамеу Осаловичу, Боброву Владимиру Алексеевичу, инженеру-геологу, Хойтман-оол Кыргысу Хураповичу, — за открытие и разведку месторождения полезных ископаемых.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

В. Алесееву Федору Алексеевичу, руководителю работ, Енгурзову Павлу Ибрагимовичу, Кутузову Александру Ивановичу, Черемисину Василию Андреевичу, Мазыре Леонтию Гавриловичу, Алесину Александру Георгиевичу, геологам, Гудзу Владимиру Ивановичу, буровому мастеру, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за открытие месторождения нефти.

В. Богомолу Герасиму Васильевичу, Шилину Афанасию Кузьмичу, Прохорцову Михаилу Васильевичу, горным инженерам, Леоновичу Павлу Антоновичу, Нестерову Натальи Петровне, Иванову Андрею Алексеевичу, геологам, Несторову Александру Ивановичу, буровому мастеру, Розину Александру Моисеевичу, коллективу авторов, — за открытие и разведку месторождения соли.

В. Карасеву Александру Петровичу, руководителю работ, Габриэлянцу Александру Григорьевичу, Алиеву Мамед Али Достали-оглы, Прону Юсифу Юсифовичу, Сулейманову Александру Багировичу, Ахмедову Шафру Зама-оглы, инженеру, Бабеву Али Гусейну Мамед Даллы-оглы, буровому мастеру, Иосифову Рубену Аветисовичу, директору конторы бурения, — за разработку и освоение комплексного метода эксплуатации нефтяных месторождений.

В. Клековину Николаю Федоровичу, руководителю работ, Норонию Александру Веняминичу, Родоманову Григорию Григорьевичу, Гумольскому Леониду Михайловичу, Копелеву Сергею Петровичу, Семизову Георгию Копарьевичу, Швецову Евгению Сергеевичу, Сымакову Андрею Дмитриевичу, Дубосову Владимиру Степановичу, инженеру-геологу, Быкову

Пинюменту Вячеславу, горному технику, — за открытие, разведку и освоение месторождения полезного ископаемого.

В. Муштафинскому Ахмету Порухаметовичу, руководителю работ, Шабанову Сергею Константиновичу, Шилину Петру Ивановичу, Шаповалову Георгию Александровичу, Невскому Дмитрию Арсеньевичу, Голозову Ивану Ивановичу, Зайцеву Лазарю Павловичу, Калининскому Василию Ильичу, Гришину Григорию Леонтьевичу, инженеру-геологу, — за открытие и разведку месторождения нефти.

В. Новикову Евгению Ивановичу, руководителю работ, Буниной Марии Васильевне, Губареву Алексею Николаевичу, Мисонову Денису Николаевичу, Сулянову Абраму Марковичу, геологам, Климовой Ксении Васильевне, Хохлову Николаю Васильевичу, геофизиком, Акулову Леониду Сергеевичу, буровому мастеру, — за открытие и разведку месторождения полезного ископаемого.

В. Сучкову Петру Николаевичу, руководителю работ, Яковлеву Всеволоду Александровичу, Черных Елене Петровне, Юзюфичу Сергею Александровичу, геологам, Молчанову Николаю Павловичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождений полезного ископаемого.

В. Цатурову Гургену Аванесовичу, руководителю работ, Левинскому Петру Ивановичу, инженеру-геологу, Голубеву Георгию Васильевичу, Корниенко Николаю Васильевичу, Симкину Михаилу Самойловичу, горным инженерам, Ступину Ивану Георгиевичу, экономисту, Маринину Александру Ивановичу, — за открытие, разведку и промышленное освоение полезного ископаемого.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

В. Баронянцу Аствацатуру Гавриловичу, руководителю работ, Абдулрагимову Али-Осману Ибрагим-оглы, Абасову Али Аскер Александровичу, инженеру, Татарскому Александру Семеновичу, Управлению трестом, Бурдину Юрию Петровичу, инженеру, Мамедову Мубареку Абдулла-оглы, начальнику треста, — за разработку нового способа эксплуатации нефтяных скважин.

В. Брацлавскому Михаилу Ариадновичу, руководителю работ, начальнику отдела Ленинградского филиала Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Мариничу Борису Трофимовичу, главному конструктору, проекту, Химченко Борису Нарфентьевичу, старшему инженеру, сотрудникам того же на-

статута, Ильченко Алексею Игнатьевичу, главному конструктору Ворошиловградского завода имени Пархоменко, Красилоскому Льву Соломоновичу, главному инженеру, Берину Матвею Яковлевичу, руководителю бюро, работникам того же завода, Верховскому Илье Моисеевичу, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, Стороженко Александру Павловичу, главному инженеру Балмышской центральной обогатительной фабрики, Мухому Михаилу Андреевичу, начальнику смены Ново-Узловской







# Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

(Продолжение)

## ж. Строительства

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

13. Смирнову Леониду Ивановичу, руководителю работ, заместителю начальника отдела Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам строительства, Валу Сергею Александровичу, начальнику отдела Министерства строительства предприятий машиностроения, Генину Морду Яковлевичу-Носовскому, начальнику Проектно-конструкторского контингента треста «Спецтехмонтаж», Шестопалову Василию Ивановичу, начальнику Экспериментальной мастерской той же контингента, Хотковичу Сергею Григорьевичу, главному инженеру треста «Спецтехмонтаж», Демичу Леониду Павловичу, главному инженеру завода, Гантману Самону Павловичу, инженеру, — за коренное усовершенствование методов производства санитарно-технических монтажных работ.

14. Стройковскому Евгению Георгиевичу, Шилькрату Меделю Аббасовичу, Сорочину Михаилу Андреевичу, Капитанскому Григорию Львовичу, Ивченко Леониду Георгиевичу, Девягу Ивану Федоровичу, инженерам, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование методов в технологии строительства предприятий машиностроения.

15. Царскому Алексею Михайловичу,

директору Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, Путвино Борису Ивановичу, старшему научному сотруднику того же института, Кратыскому Владимиру Ивановичу, заместителю начальника Главного управления Министерства хлопководства СССР, Михайлову Георгию Михайловичу, начальнику машинно-строительной конторы Укроблестрой Министерства хлопководства СССР, Шатину Петру Георгиевичу, главному механику треста Министерства хлопководства СССР, Умбасову Мирхамиду Аймураевичу, директору Нижне-Амурской машинно-экскаваторной станции Министерства хлопководства СССР, Цихладзе Григорию Андреевичу, главному инженеру земледельно-строительного завода Министерства хлопководства СССР, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование методов производства работ по очистке оросительных систем.

16. Шестопалову Василию Ивановичу, Шестерину Михаилу Федоровичу, Крыжину Виктору Михайловичу, бригадиром машинистам экскаваторов, коллективу авторов, — за внедрение передовых методов труда на экскаваторных работах.

## 3. Транспорта и связи

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Бакуну Ивану Ивановичу, руководителю работ, Белякову Алексею Павловичу, Ермолову Николаю Ивановичу, Идаеву Валерию Сергеевичу, Новикову Сергею Федоровичу, Маликовскому Александру Петровичу, Новикову Леониду Владимировичу, Перову Георгию Артемьевичу, Соколову Льву Николаевичу, Чернышам Петру Николаевичу, инженерам, — за создание новых образцов радиоаппаратуры.

2. Дуликову Виктору Семеновичу, руководителю работ, Денисову Георгию Васильевичу, Ефремову Леониду Васильевичу, Ковалеву Олегу Петровичу, Новикову Эммануилу Львовичу, Русанову Ивану Александровичу, Сысачеву Сергею Дмитриевичу, Тихонову Владимиру Ивановичу, Чернышам Петру Николаевичу, инженерам, — за работу в области связи.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Антонову Олегу Константиновичу, руководителю работ, Белякову Алексею Павловичу, Ермолову Николаю Ивановичу, Идаеву Валерию Сергеевичу, Новикову Сергею Федоровичу, Маликовскому Александру Петровичу, Новикову Леониду Владимировичу, Перову Георгию Артемьевичу, Соколову Льву Николаевичу, Чернышам Петру Николаевичу, инженерам, — за работу в области самолетостроения.

2. Бочкареву Борису Александровичу, руководителю работ, Бочкареву Валерию Александровичу, Яковлеву Борису Ивановичу, инженерам, Горбунову Николаю Ивановичу, директору института, — за разработку отечественной конструкции деталей для радиоаппаратуры.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Агафонову Петру Александровичу, машинисту депо Челябинск Южно-Уральской железной дороги, Асееву Семену Дмитриевичу, Ягодину Дмитрию Николаевичу, машинистам депо Улан-Удэ Восточно-Сибирской железной дороги, Голенину Владимиру Ивановичу, машинисту депо Барнаул Омской железной дороги, Миленину Николаю Семеновичу, машинисту депо Курорт-Борисов Карагандинской железной дороги, Петрову Валентину Григорьевичу, машинисту депо Новосибирск Томской железной дороги, коллективу авторов, — за коренные усовершенствования методов производственной работы, обеспечивающие сокращение сроков пробега поездов между станциями.

2. Андрееву Николаю Михайловичу, главному конструктору конструкторского бюро Министерства лесной промышленности СССР, Карпову Дмитрию Тимофеевичу, конструктору того же бюро, Афанасьеву Ивану Александровичу, начальнику цеха Бокситовского судостроительного завода, Петрову Якову Петровичу, заведующему сектором Центрального научно-исследовательского института водного лесо-транспортного и гидротехники, Пузанову Николаю Федоровичу, старшему научному сотруднику того же института, Артемьеву Евгению Павловичу, Егорову Борису Григорьевичу, Зоркову Павлу Александровичу, конструкторам завода Министерства транспортного машиностроения, коллективу авторов, — за создание и внедрение в серийное производство газогенераторного буксирного катера.

3. Бородинскому Николаю Петровичу, профессору, Куржелевскому Борису Станиславовичу, директору завода, Рабиновичу Абраму Ефимовичу, главному инженеру завода, Сивану Георгию Ивановичу, профессору, Фридриху Иларию Дмитриевичу, Орфинской Ольге Константиновне, начальником лабораторий, коллективу авторов, — за разработку и организацию массового производства деталей для радиоаппаратуры.

4. Бородину Георгию Георгиевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института Министерства промышленности средств связи, Бабенко Ивану Алексеевичу, главному инженеру опытного завода, Белому Александру Федоровичу, старшему научному сотруднику, Стипакову Иосифу Симеоновичу, младшим научным сотрудникам, Степанову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Николаеву Георгию Александровичу, инженеру завода, Халзову Борису Васильевичу, заместителю начальника Центрального научно-исследовательского института Министерства связи, Блинову Александру Степановичу, начальнику лаборатории, Басину Лизе Васильевне, старшему научному сотруднику, Великову Якову Иосифовичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Акимову Сергею Артемьевичу, главному инженеру Центрального управления Министерства связи, — за разработку многоканальной системы высокочастотного телеграфирования.

5. Брылевую Аркадию Михайловичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, Фомину Павлу Михайловичу, Шишлякову Александру Владимировичу, Пенкину Николаю Федоровичу, Аршавскому Соло-

ну Львовичу, старшим научным сотрудникам, Тимощеву Алексею Андреевичу, руководителю лаборатории, Момежу Сергею Степановичу, старшему лаборанту, сотрудникам того же института, Мешкову Константину Дмитриевичу, заместителю начальника Главного управления Министерства путей сообщения, Егорову Владимиру Павловичу, начальнику службы Управления Южно-Уральской железной дороги, — за разработку и внедрение автоматической сигнализации с непрерывным автоматом.

6. Бухвалову Евгению Васильевичу, руководителю работ, Ложкареву Владимиру Семеновичу, Овсепянскому Василию Ивановичу, Щербановскому Илье Ароньевичу, инженерам, Белову Валентину Федоровичу, слесарю-механику, Елизарову Михаилу Афанасьевичу, начальнику цеха, — за разработку новой радиостанции.

7. Валуеву Хазу Сабировичу, руководителю работ, Пономаренко Василию Дмитриевичу, Поповой Варваре Тимофеевне, Турекову Георгию Григорьевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Терентьевой Татьяне Игоревне, инженеру завода, — за разработку и освоение в производстве конденсаторов нового типа.

8. Виликовскому Владимиру Львовичу, руководителю работ, Вартагану Вартеку Араповичу, Гринберг Ите Осипович, Ефимову Константину Алексеевичу, Норолову Михаилу Ивановичу, Лебедеву Николаю Ивановичу, Нестеренко Александру Емельяновичу, Хитровскому Михаилу Лаврентьевичу, инженерам, — за разработку радиоаппаратуры.

9. Григорьеву Михаилу Васильевичу, руководителю работ, Волкову Вениамину Александровичу, Лобашеву Николаю Ивановичу, Шустину Александру Львовичу, Шутину Дмитрию Леонидовичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, — за разработку и освоение промышленного производства нового материала.

10. Златину Ефиму Львовичу, руководителю работ, Быстрову Георгию Николаевичу, Голованову Сергею Михайловичу, Лашкову Ростиславу Петровичу, Ренне Павлу Тихоновичу, Соколову Владимиру Васильевичу, Шишлякову Алексею Александровичу, инженерам, Хлызову Алексею Васильевичу, старшему мастеру, — за разработку радиостанции.

11. Лобченко Ивану Ульяновичу, руководителю работ, Замоснову Ивану Алексеевичу, Кейлину Руслану Степановичу, Масленникову Виктору Михайловичу, Толстоплатову Дмитрию Михайловичу, Файнштейну Юрию Львовичу, инженерам, Шевелеву Юрию Андреевичу, механику, — за разработку радиоаппаратуры.

12. Наумову Андрею Владимировичу, руководителю работ, Островскому Иосифу Вениаминовичу, Рахманову Валентину Федоровичу, Шейману Григорию Яковлевичу, Шабрану Ивану Дмитриевичу, Лебедеву Борису Николаевичу, Назистову Ивану Васильевичу, Семенову Сергею Дмитриевичу, — за разработку и организацию серийного производства радиоаппаратуры.

13. Нефодову Ивану Ивановичу, дорожному мастеру Харьковской дистанции пути Южной железной дороги, Углову Афанасию Степановичу, старшему дорожному мастеру Голышмановской дистанции пути Омской железной дороги, Мальцевой Екатерине Ивановне, мостовому мастеру Шахтинской дистанции пути Южно-Уральской же-

лезной дороги, Колесникову Павлу Ивановичу, старшему преподавателю Днепротрестовского института инженеров железнодорожного транспорта имени Л. М. Кагановича, — за разработку и осуществление передовых методов ведения текущего содержания пути.

14. Сидорову Константину Васильевичу, руководителю работ, Ланорину Рафаилу Моисеевичу, Козырьевой Марии Николаевне, Рыбану Сергею Кирилловичу, инженерам завода, Гронову Игорю Измайловичу, Сонову Валентину Павловичу, Климову Михаилу Александровичу, инженерам, Кулешову Василию Николаевичу, старшему на-

учному сотруднику, — за работу в области кабельной техники.

15. Щобликину Андрею Тимофеевичу, старшему осмотрику вагонов станции Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Чаусу Якову Павловичу, главному мастеру, Лыжко Ивану Смирновичу, слесарю, Шлаку Виктору Кирилловичу, осмотрику вагонов, Ильченко Антону Макаровичу, слесарю, Котлярову Александру Акимовичу, старшему инженеру, Рученину Дмитрию Акимовичу, главному инженеру депо, работникам вагонного депо той же станции, коллективу авторов, — за внедрение нового метода технического осмотра и текущего ремонта вагонов.

## и. Сельского хозяйства

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ностиную Клавдию Федоровну, Рыбову Ивану Николаевичу, Рихтеру Александру Андреевичу, старшим научным сотрудниками Никитского ботанического сада имени В. М. Молотова, Арендт Нине Константиновне, научному сотруднику того же сада, Коверже Анатолию Сафоновичу, директору того же сада, коллективу авторов, — за выведение новых сортов абрикосов, слив, айвы, яблони и маслины.

2. Кузьмину Валентину Петровичу, заведующему отделом Шортландской сельскохозяйственной опытной станции имени К. В. Бабяева Актюбинской области, — за

выведение новых сортов зерновых и масличных культур.

3. Малинину Евгению Александровичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного института растениеводства, Колинову Михаилу Семеновичу, научному сотруднику того же института, Милосердову Анатолию Ивановичу, заведующему лабораторией Приаральской опытной станции того же института, Малинину Петру Александровичу, директору той же станции, — за разработку методов растениеводства освоения песчаных полупустынь Западного Казахстана.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Айвазашвили Осале Николаевиче, заведующему селекцией Ахметовского района Грузинской ССР, Султанову Ахмеду, заведующему селекцией Кирова Бухаринской области Ферганской области Узбекской ССР, — за коренное усовершенствование выколки тутового шелкопряда.

2. Ближничко Владимиру Алексеевичу, директору Чокского госплемзавода Министерства сельского хозяйства Дагестанской АССР, Бусурину Якову Алексеевичу, главному зоотехнику Управления Министерства сельского хозяйства СССР, Гаджиеву Абдуллу Ибрагимовичу, заместителю Министра сельского хозяйства Дагестанской АССР, Гусейнову Саиду Ибрагимовичу, директору Института животноводства Дагестанского филиала Академии наук СССР, Исламову Исламу, председателю колхоза имени Сталина селения Чох Гусиновского района, Палакову Омару, старшему чабану того же колхоза, — за выведение новой породы полукорных овец «Дагестанская горная».

овцеводства и козоводства, Граудыш Николаю Ивановичу, заведующему отделом разведения овец того же института, Щучину Павлу Аркадьевичу, старшему зоотехнику совхоза «Туркская» Ставропольского края, — за коренное усовершенствование породы тонкорунных овец «Советский мерин» в колхозах Ставропольского края.

9. Новикуну Ивану Порфирьевичу, техническому руководителю Кабардинского садово-оранжерейного хозяйства, — за выведение новых сортов декоративных растений и повышение их морозостойкости и засухоустойчивости.

10. Колесникову Леониду Алексеевичу, начальнику колонии 1-ой Автобазы Всесоюзного треста торгово-транспортного, — за выведение большого числа новых сортов сирени.

11. Краснову Александру Алексеевичу, заведующему лабораторией Института земледелия Юго-Востока СССР, — за выведение нового сорта озимой ржи «Волжанка».

3. Бронзову Дмитрию Давидовичу, Лизгуну Татьяне Васильевне, старшим научным сотрудникам Всесоюзного института растениеводства, Красечкину Василию Трофимовичу, старшему научному сотруднику Пушкинских лабораторий того же института, Гусеву Павлу Петровичу, научному сотруднику Полярной опытной станции того же института, коллективу авторов, — за выведение новых сортов овощных культур и продолжение их семеноводства в северную зону.

4. Германову Семю Захаровичу, старшему чабану колхоза имени Володарского Степновского района, Гринько Григорию Павловичу, старшему чабану колхоза «Красный камышанник» Левокумского района Ставропольского края, Кривомазу Акиму Максимовичу, старшему чабану колхоза «Страна Советов» Рубовского района Алтайского края, Уманскому Николаю Федоровичу, старшему чабану колхоза имени Сталина Камышевского района Краснодарского края, Михайлову Ивану Ивановичу, старшему чабану колхоза имени Ленина Кызылжарского района Грозненской области, Попову Василию Ивановичу, старшему чабану колхоза имени 9-го января Артемовского района Ставропольского края, Бородину Павлу Николаевичу, старшему чабану колхоза имени Сталина Левокумского района Ставропольского края, — за усовершенствование методов работы в тонкорунном овцеводстве.

12. Лукашенко Федору Давидовичу, научному сотруднику Узбекского научно-исследовательского ветеринарного института, Полковниковой Раисе Степановне, заведующей лабораторией Виргинской научно-исследовательской ветеринарной опытной станции, Иванову Сергию Петровичу, Смирнову Ивану Ивановичу, старшим научным сотрудникам той же станции, Архипову Николаю Михайловичу, начальнику ветеринарного управления Министерства совхозов РСФСР, — за разработку метода изготовления вакцин против инфекционного заболевания легких у овец.

13. Мазлумову Аветику Лукьяновичу, заведующему отделом Рамонской опытно-селекционной станции Министерства сельского хозяйства СССР, Савченко Никите Акимовичу, старшему научному сотруднику той же станции, — за выведение и внедрение в производство новых сортов сахарной свеклы.

14. Морозову Василию Константиновичу, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института земледелия Юго-Востока СССР, — за выведение и внедрение в производство сорта подсолнечника «Саратовский 10».

15. Мусамухамедову Ризамату, агроному Управления сельскохозяйственной пропаганды Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР, — за коренное усовершенствование методов формирования, обрезки виноградных кустов и реконструкции виноградников.

16. Паниски Константин Георгиевичу, руководителю работ, директору птицеводческого совхоза «Арзена» Тамбовской области, Толстунову Марии Никитичне, старшему зоотехнику, Житеневой Марии Васильевне, Поповой Витольде Григорьевне, заведующим цехами, Батчицовой Елизавете Фоминичне, старшему оператору, Волковой Евдокии Степановне, птичнице того же совхоза, — за коренное усовершенствование методов производственной работы в области племенного птицеводства.

17. Симону Модесту Остаповичу, руководителю работ, директору Сибирского научно-исследовательского института животноводства, Тереникову Павлу Ивановичу, старшему научному сотруднику, Осенинову Александру Ивановичу, заведующему отделом того же института, Кушаренко Варваре Федоровне, слесарю опытного хозяйства того же института, Лысанову Андрею Федоровичу, директору того же хозяйства, Сиротенко Ольге Ивановне, заведующей Нарымским опорным пунктом, Скорикову Ивану Трофимовичу, старшему преподавателю Новосибирского сельскохозяйственного института, Карташову Ольге Тарасовне, слесарю Ойинского племенного свиноводческого совхоза, Пресникова Антонию Степановичу, главному зоотехнику Ойинского районного отдела сельского хозяйства Новосибирской области, Савиной Екатерине Тимофеевне, зоотехнику Новосибирской ветеринарной опытной станции, — за выведение и распространение Сибирской северной породы свиней.

18. Чепурову Константину Павловичу, заведующему лабораторией Дальневосточного зоопланного научно-исследовательского ветеринарного института, — за разработку и внедрение в практику новых биологических препаратов вакцин и сыворотки против дирофиляриоза заболеваний сельскохозяйственных животных.

## к. Легкой и пищевой промышленности

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Калиновскому Владимиру Семеевичу, старшему научному сотруднику Тихоокеанского научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и

океанологии, Долгову Виктору Борисовичу, Гавриленко Константину Федоровичу, директору заводного цеха, коллективу авторов, — за разработку новой конструк-

ции штурмовых стальных плавков и их внедрение в промышленность.

2. Ледерману Илье Вениаминовичу, Чернинцеву Николаю Александровичу, руководителем работ, Белоцерковскому Матвею Иосифовичу, Емельянову Николаю Нико-

лаевичу, Панченко Алексею Афанасьевичу, Федорову Николаю Георгиевичу, инженерам, Колесникову Юрию Тимофеевичу, директору завода, Осину Анатолию Александровичу, главному технологу завода, — за коренное усовершенствование технологического процесса.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Акимову Александру Васильевичу, старшему научному сотруднику Ивановского научно-исследовательского института хлопчатобумажной промышленности, Шныреву Сергею Сергеевичу, руководителем работ, Батыкову Александру Ивановичу, главному инженеру фабрики Большой Ивановской мануфактуры, Игнатову Анатолию Семеновичу, начальнику производства завода «Текстильприбор», Матвееву Александру Петровичу, главному инженеру, Патрикееву Алексею Николаевичу, конструктору, Радошинову Владимиру Петровичу, главному конструктору, работникам того же завода, Митюхиным Николаем Геннадиевичу, главному инженеру завода «Текстильмашприбор», Пузыреву Иосифу Васильевичу, старшему инженеру-конструктору Ивановского научно-исследовательского института хлопчатобумажной промышленности, — за автоматизацию процессов текстильного производства.

дмной кислоты, Войводу Якову Петровичу, доценту Латвийского государственного университета, — за освоение и внедрение в промышленность нового вида сырья для производства пищевой лимонной кислоты.

5. Галицкий Любовь Анатольевич, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института политехнической промышленности и техники, Лапатушкину Вениамину Семеновичу, старшему научному руководителю того же института, Колчанову Владимиру Михайловичу, директору 2-го завода полиграфических красок, Лазареву Алексею Павловичу, главному инженеру 1-го завода полиграфических красок, Попову Илье Васильевичу, начальнику цеха Ростовской хромолитографии имени Ильича, коллективу авторов, — за разработку и внедрение в промышленность метода производства рулонной бронзовой и цветной фольги.

2. Быхареву Ивану Яковлевичу, руководителю работ, Андрееву Нине Ильиничне, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна и продуктов его переработки, Клеву Илье Андреевичу, старшему научному сотруднику, Дрогалину Кузьме Васильевичу, заведующему кабинетом, сотрудникам того же института, Денисову Николаю Ивановичу, главному механику, Павлову Владимиру Николаевичу, руководителю группы, сотрудникам Государственного института Кузьмичу, старшему государственному хлебному инспектору Борулю-Шевченкову, главному инспектору пункта, Пименову Афанасию Сидоровичу, участнику Министерства заготовок по Ленинградской области, Дубинину Петру Моисеевичу, главному агроному Ростовской областной конторы «Сортсеемощ», — за исследование и внедрение метода сохранения качества зерна.

6. Козлову Михаилу Васильевичу, Дула Иосифу Ивановичу, ведущим конструкторам Проектно-конструкторской конторы Министерства легкой промышленности РСФСР, — за изобретение и внедрение нового оборудования, механизмирующего трудоемкие процессы легкой промышленности.

7. Левченко Марии Ивановне, закройщице обувной фабрики «Буревестник», Мухомову Григорию Васильевичу, бригадиром, Заварской Прасковии Петровне, бухгалтеру цеха, работникам той же фабрики, Федосовой Анне Григорьевне, ткачке Красноварской фабрики, коллективу авторов, — за внедрение в производство социалистического соревнования за снижение себестоимости на каждой операции.

3. Борисову Павлу Гавриловичу, руководителю работ, профессору Московского технического института рыбной промышленности и хозяйства имени А. И. Микояна, Приходько Борису Игнатьевичу, Бабушину Николаю Яковлевичу, заведующим лабораториями Каспийского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии, Субботину Александру Федоровичу, капитану сейнера Марфинской моторной рыболовной станции Астраханской области, Александрову Михаилу Павловичу, главному механику отдела флота Астраханского областного управления Министерства рыбной промышленности СССР, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа промысловой разведки и ловя рыбы при помощи подводного электросветления.

4. Буренинову Альфреду Александровичу, руководителю работ, главному инженеру, Карлиньскому Роману Ивановичу, технологу химического цеха, Пагале Арии Радоной, технологу бродильного цеха, Сивичеву Алексею Евстафьевичу, директору, сотрудникам Рыжского опытного завода

8. Смирнову Николаю Трофимовичу, механику швейной фабрики «Большевик», Чебанову Виктору Ивановичу, механику швейной фабрики «Красная оборона», Фомичеву Николаю Николаевичу, старшему механику швейной фабрики «Курьинская» Министерства легкой промышленности СССР, коллективу авторов, — за разработку и внедрение приспособлений малой механизации в швейную промышленность.

9. Утинину Виктору Васильевичу, руководителю работ, Бестужеву Кузьмину Ильичу, Борогу Валерию Африкановичу, Мисранову Николаю Васильевичу, Смирнову Борису Васильевичу, инженерам, Гезулову Сергею Алексеевичу, Иванову Петру Кузьмичу, Долгову Петру Ивановичу, Кочеткову Василию Степановичу, — за создание нового оборудования.

10. Черешневу Леониду Трофимовичу, руководителю работ, руководителю конструкторского бюро Центрального научно-исследовательского института шелковой промышленности СССР, — за разработку и внедрение в промышленность нового оборудования, начальнику цеха, Смирнову Ивану Леонидовичу, инженеру-конструктору, Хайло Владимиру Степановичу, инженеру-конструктору, Яковлеву Сергею Петровичу, слесарю, работникам того же института, Паршину Алексею Николаевичу, начальнику мастерской комбината «Браслав Роза», — за разработку и внедрение малогабаритных и быстроходных шелкоткацких станков.

## л. Медицины

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Сергееву Петру Григорьевичу, руководителю работ, Бенлишеву Владимиру Николаевичу, действительным членом Академии медицинских наук СССР, Буслеву Михаилу Алексеевичу, начальнику отдела Министерства здравоохранения СССР, Динаридзе Петру Сидоровичу, директору Албаской противомаларийной станции, Исееву Леониду Михайловичу, профессору, директору Узбекского института малярии и медицинской паразитологии, Набонову Валерию Александровичу, старшему научному сотруднику Института малярии, медицинской паразитологии и гельминтологии, Министерству здравоохранения СССР, Рашиной Марии Григорьевне, заведующей сектором, Шипицкой Нине Константиновне, Кушовой Ане Ивановне, старшим научным сотрудникам того же института, Покровскому Сергею Николаевичу, директору Института малярии и медицинской паразитологии, Министерству здравоохранения РСФСР, Правникову Глебу

Алексеевичу, директору Института малярии и медицинской паразитологии Министерства здравоохранения Туркменской ССР, — за разработку и внедрение в практику здравоохранения комплексной системы мероприятий, обеспечившей резкое снижение заболеваемости малярией в СССР и ликвидацию малярии как массового заболевания, в ряде республик и областей.

2. Тиманову Владимиру Дмитриевичу, члену-корреспонденту Академии медицинских наук СССР, Лебедеву Николаю Евгеньевичу, доктору медицинских наук, руководителем работ, Морозову Михаилу Акимовичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, Бейлинсону Анастасии Васильевне, кандидату биологических наук, Долгову Константину Евгеньевичу, кандидату химических наук, Лещинской Елене Николаевне, кандидату медицинских наук, — за коренное усовершенствование методов производства лечебно-профилактических препаратов.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Багдасарову Андрею Аркадьевичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии медицинских наук СССР, директору Центрального института гематологии и переливания крови, Васильеву Петру Сергеевичу, профессору, Розенбергу Григорию Яковлевичу, кандидату биологических наук, Виноград-Финель Филе Робертовне, профессору, Владу Харлампиевичу, профессору, Гроздову Дмитрию Митрофановичу, доктору медицинских наук, Нухель Ане Сергеевне, научным сотрудникам того же института, Филатову

Антонию Николаевичу, профессору, Богомолову Любови Григорьевне, научным сотрудникам Ленинградского научно-исследовательского института переливания крови, — за разработку новых методов консервирования крови и получения лечебных препаратов крови.

2. Петрову Борису Александровичу, профессору, главному хирургу Московского городского научно-исследовательского института скорой помощи имени Склифосовского, — за разработку метода свободной пересадки кожи при больших дефектах.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Бочарникову Ольгу Николаевичу, Нарпудину Константину Васильевичу, Иличенко Ивану Захаровичу, Коновой Антонине Михайловне, Ступинскому Петру Никитичу, Тинкору Иосифу Самсоновичу, Шинину Александру Константиновичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Иосифу Илье Григорьевичу, профессору, Калабузову Николаю Ивановичу, профессору, коллективу авторов, — за работу в области здравоохранения.

2. Климову Константину Михайловичу, заведующему «Клиникой Украинского Центрального научно-исследовательского института ортопедии и травматологии, — за разработку новых способов соединения длинных трубчатых костей при переломах в локтевых суставах.

3. Панкову Виктору Алексеевичу, майору медицинской службы, ординатору Глав-

ного военного госпиталя имени академика П. И. Бурденко, — за разработку транспортного-лечебной шины и создание конструкции аппарата для скелетного вытяжения, применяемых при переломах бедра.

4. Пидоплину Николаю Макаровичу, Билей Вере Иосифовне, старшим научным сотрудникам, Гулову Максиму Федотовичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, Сорени Александру Теодоровичу, доктору биологических наук, коллективу авторов, — за создание и внедрение в медицинскую практику нового лечебного препарата.

5. Шестеренко Алексею Филипповичу, инженеру, за разработку новой аппаратуры для медицинских целей.

(Окончание следует)



# СОВЕТСКИЙ НАРОД ПРОТЕСТУЕТ ПРОТИВ ЧУДОВИЩНЫХ ЗЛОДЕЯНИЙ АМЕРИКАНСКИХ АГРЕССОРОВ

## Общегородской митинг трудящихся Москвы

Митинг иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики Пак Хен Ен и министр иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай опубликовали заявление о злодеяниях, чинящихся американскими империалистами-интервентами, пущенными в ход против корейского и китайского народов, одно из самых бесчеловечных и бесчестных средств войны — бактериологическое оружие.

Трудящиеся Москвы, весь советский народ глубоко возмущены новыми преступными действиями американских империалистов и заявляют о своей решимости не допустить в интересах всего человечества применения бактериологического оружия.

Вместительный Концертный зал имени П. И. Чайковского вчера был переполнен. Представители общественных организаций, профсоюзов, деятели науки, литературы и искусства столицы Советского государства собрались здесь на митинг, чтобы выразить свой гневный протест против чудовищных злодеяний современных злодеев, стремящихся истребить народы.

По поручению Советского комитета защиты мира митинг открыл заместитель председателя Советского комитета защиты мира академик Б. Д. Греков.

### Вступительное слово академика Б. Д. Грекова

Дорогие товарищи! Миллионы людей во всех частях света с глубоким негодованием узнали из заявления министра иностранных дел Кореи Пак Хен Ена и министра иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лая о чудовищном злодеянии американских империалистов. Начиная с 28 января, американские самолеты сбрасывают бактериологические бомбы, начиненные микробами чумы, холеры, тифа и всяких других заразных болезней, на фронты и в тылы Кореи и на территории Северо-восточной части Китая.

Как известно, даже гитлеровские захватчики не осмелились пустить в ход бактериологическое оружие, а сегодня американские интервенты используют это оружие для массового уничтожения населения Кореи и Китая. Они совершают злодеяния, которых не знала история.

На втором Всемирном конгрессе сторонников мира в Варшаве представители всех народов приняли обращение к Организации Объединенных Наций. В этом обращении говорится:

«Выражая волю народов, несущих на своих плечах тяжкое бремя военных бюджетов, и решительно стремясь обеспечить всему человечеству прочный и длительный мир, мы вносим на рассмотрение Организации Объединенных Наций, парламентов и народов следующие предложения:

— безусловное запрещение всех видов атомного, бактериологического, химического оружия, отравляющих веществ, радиоактивных и всех прочих средств массового уничтожения;

— объявление военным преступником правительства, которое первым их применит».

Американское правительство не захотело взять этому предупреждению народов. Больше того, прикрываясь флагом Организации Объединенных Наций, оно начало испытывать бактериологическое оружие на пленных бойцов корейской Народной армии и китайских добровольцев, используя опыт осужденных японских военных преступников.

На днях государственный секретарь США Ачесон обратился с телеграммой к Международному Комитету Красного Креста в Женеве и, голосом опровергая обвинения в том, что США и командование Объединенных Наций ведут бактериологическую войну в Северной Корее, предложил провести «расследование» этих обвинений.

Ачесон подчеркивает, что «расследование» должно производиться в обеих частях Кореи — как в Южной, так и в Северной Кореи. Ачесон умоляет о Китае, хотя из заявления министра иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лая известно, что американские самолеты в последнее время ведут бактериологическую войну не только в Корею, но и в Северо-Восточном Китае, разбрасывая зараженных чумой, холерой и тифом муч и вшей над работниками Мушэна, Фучуна, Синьшаня, Аньгуна и других городов.

Это заявление Ачесона вызвало тем, что широкие круги американского народа начинают понимать, что растущее возмущение применением бактериологического оружия охватывает все более широкие круги людей в Азии и в Европе, а также в самой Америке.

Ачесон пытается использовать все же упорство и прикрыться своим предложением о «расследовании». Видно, он рассчитывает, что в Женевском Красном Кресте найдутся люди, чтобы выполнять любое его задание, или по крайней мере

разговорами о «расследовании» удержать отвлечь внимание от вопиющих фактов распространения чумы, холеры, тифа и других болезней в Корею и Китай, чем все больше озабочены в последнее время агенты Ачесона, которым предоставлены американские самолеты для аэриальных полетов над Кореей и Северным Китаем.

Однако самое примечательное заключается в том, что Ачесон уже второй раз выступает с опровержениями о применении американскими войсками бактериологического оружия в Корею, но до сих пор у него не повернулся язык, чтобы осудить допущение бактериологической войны. Ачесон ли слова не сказал о недопустимости применения бактериологического оружия. Он молчит об этом. Ибо, что он не только не осуждает бактериологическую войну, а является ярым адвокатом этой позорной, этой гнусной, этой бесчеловечной войны.

В США много любителей болтать на пресс-конференциях, выступать на официальных заседаниях по поводу всяческого раздувания военных бюджетов, увеличения армии и подготовки новой войны. В последнее время некоторые официальные представители американского правительства, в том числе генералы Чарльз Лукс, Криан и другие, выступили с большими докладами о том, как они готовятся к большой бактериологической войне. Все эти официальные лица охотно болтают о необходимости бактериологической войны. Как же они могут выступать за осуждение бактериологической войны? Разве не ясно, что они могут утаивать, прятать концы в воду тогда, когда они понаехали на применение бактериологического оружия в Корею и в Китае?

Но они не могут осудить бактериологическую войну в Корею и в Китае. Они молчат на этот счет, уверяются, ищут прикрытия в виде тех или иных «расследований», которые они хотели бы организовать при помощи своих продажных агентов.

Народы всего мира, честные люди во всех странах должны поднять свой голос против военных преступников, прибегающих к бесчестному оружию, к бактериологическим средствам войны.

Пока Ачесон не наберется храбрости, чтобы осудить бактериологическую войну, как бы то ни было, в Корею или в Китай, как и в любом другом месте, — до тех пор все честные люди будут считать его адвокатом бесчестной, бесчеловечной войны.

Мы убеждены в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угроз бактериологической войны и других средств массового уничтожения людей.

На трибуну один за другим поднимаются представители общественности столицы, люди науки, техники, литературы и искусства. Страстно звучат их речи, призывающие гневом против злодеяний врагов миролюбивых народов — американских империалистов, пытающихся развязать новую мировую войну, применяющих чудовищные методы истребления людей.

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, выражают глубокое сочувствие мужественным народам Кореи и Китая, клеймят позором тех, кто во имя осуществления бредовых планов империалистов обрушивает на мирных людей варварские средства ведения войны.

Слово предоставляется вице-президенту Академии медицинских наук СССР Н. Н. Жукову-Ворезжникову.

### Речь тов. Н. Н. Жукова-Ворезжникова

Товарищи! В конце 1949 года в г. Хабаровске состоялся судебный процесс по делу 12 бывших военнослужащих японской армии, совершивших чудовищные преступления, которые выразились в подготовке и применении бактериологического оружия. Советский суд перед всем миром раскрыл под преступный против человечества со стороны японских империалистов. Приговор суда констатировал, что японские империалисты не останавливались ни перед какими злодеяниями, умевшими во время своих преступных опытов по применению бактериологического оружия тысячи китайских и советских граждан и распространяя эпидемии тяжелых заболеваний среди мирного населения Китая».

Приговор суда прозвучал грозным предупреждением империалистам и их приспешникам. Однако американские империалисты настолько потеряли совесть и честь, что тогда же взяли под свою защиту одно из главных военных японских преступников — бактериолога Иси Сиро, который руководил производством и применением бактериологического оружия в Китае и укрывал под прикрытием американских империалистов. Больше того, американские империалисты открыто привлекали Иси Сиро к подготовке новых чудовищных преступлений.

Американские империалисты совершили новое преступление. Они осуществили бактериологическое нападение на Корейскую Народно-Демократическую Республику и Китайскую Народную Республику.

Об этом мы узнали из официальных заявлений, сделанных министром иностранных дел Китая Чжоу Энь-лаем и министром иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики Пак Хен Еном.

Американские империалисты и их приспешники окончательно разоблачили перед всем миром свои истинные цели. Они грубо попрли международные конвенции, запрещающие применять бактериологическое оружие, они грубо надсмелись над призывом не применять средства массового истребления.

Нужно сказать и о том, что является исполнителями этих приказов. Я имею в виду тех специалистов-бактериологов, руками которых сделано бактериологическое оружие, которое сейчас обрушивается с помощью сотен самолетов на головы женщин, стариков и детей в Корею и Китай. Эти люди называют себя учеными и специалистами. Хозяева с Уолл-стрит приносили им знание профессоров, докторов и генералов. На самом же деле эти люди наивно должны были быть известны под именем злодеев, алейших врагов человечества, алейших врагов науки. Таковы — алейший враг науки Роберт, бывший гитлеровский генерал, злодей Вальтер Шрейбер, враг человечества, прикрывавшийся званием генерала, Уильям Криан. Это они вместе с Иси Сиро и другими преступниками осуществляют деятельность, несомненно с задачей гуманной науки, прямо противоположную этим задачам.

В самом деле, если усилить научную микробиологию на лечение и устранение заразных болезней, то ряд преступных специалистов Соединенных Штатов, продавшихся империализму, в специальном институте в Кемп-Детрикс занимаются увеличением болезнетворного действия микроорганизмов, так же как эти занимались осуждением хабаровским процессом японские преступные микробиологи. Если науч-

ная эпидемиология путем чрезвычайных трудов обеспечивает прекращение эпидемий и работает над проблемой ликвидации заразных болезней, то многие американские преступные специалисты разрабатывают способы искусственного возбуждения и распространения этих эпидемий. Если научная гигиена направлена на устранение переносчиков болезнетворных бактерий, то в настоящее время американцы распространяют по территории Кореи и Китая сотни миллионов блох, клещей и других паразитических распространителей заразных болезней. Пусть имена всех, кто участвует в этом преступлении перед человечеством и наукой, будут навеки записаны в памяти человечества.

Перед лицом преступлений американских империалистов, ставящих своей целью массовое истребление людей, еще больше должны сплотиться сторонники мира. Мы не сомневаемся, что преступные замыслы американских империалистов будут опрокинуты волей народов, волей всех друзей

мира. Прогрессивное человечество не позволит заражать себя бактериями, отравлять химическими веществами и убивать атомной энергией.

Великий вождь трудящихся товарищ Сталин указал нам верный путь борьбы с замыслами империализма. Он сказал, что «Мир будет сохранен и упрочен, если народы возьмут дело сохранения мира в свои руки и будут отстаивать его до конца».

Советские ученые заявляют свой гневный протест против преступных действий американского империализма в Корею и Китай. Советские ученые уверены, что Всемирный Совет Мира примет решительный протест против этих чудовищных преступлений. Советские ученые знают и твердо верят, что силы мира сильнее сил войны. Движение за мир победит потому, что это движение, с которым сейчас связаны чаяния всего прогрессивного человечества, возглавляемая великим корифеем науки — товарищем Сталиным.

### Оградить человечество от угрозы бактериологической войны

На трибуне — старший мастер завода «Красный пролетарий» им. Ефремова Зураб Сталинский премии И. Т. Болло. Он говорит:

«Чудовищные зверства американских агрессоров вызывают возмущение советских людей. С каждым днем все громче звучит голос миллионов людей, клеймящих позором американских агрессоров и готовых обречь заразившихся преступников. Я выступаю здесь не только от имени коллектива завода «Красный пролетарий» им. Ефремова. И не только от имени жителей Ленинского района столицы. Нет! Я беру на себя смелость заявить, что эти слова и мысли подсказаны мной великий советский народ. Все мы твердо уверены, что народы мира останутся кровью руки преступников. Мы знаем, что мир будет сохранен и упрочен. Наши силы неистощимы. С нами на стороне всего человечества — великий Сталин! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Выступивший затем академик Д. В. Скобелев подчеркивает, что ответственность за развязывание чудовищной бактериологической войны наравне с американскими империалистами несут также и некоторые американские ученые, порочащие это почетное и благородное знание. Это они извратили науку в угоду своим козням. Науку о жизни — биологию они превратили в науку о смерти. Они поставили перед собой задачу открытия все новых и новых средств уничтожения людей. Они выполняли заказ американских миллиардеров, выраженный словами генерала Шоссеа, который писал: «Война до сих пор была мало эффективным средством истребления людей... Было бы чрезвычайно важно найти такой способ ведения войны, при котором можно было бы убивать людей, не разрушая зданий, но вместе с тем не давая возможности восстановиться в живых или пользоваться». И американские ученые, выполняя эти приказы своих хозяев, отошли от гуманных принципов и целей развития науки, которая

должна всегда и везде способствовать созидательной, творческой жизни, утверждающей силу науки.

Советские ученые вместе со всем прогрессивным человечеством протестуют против чудовищных действий американских капиталистов.

Горничим аплодисментами встречают соображения слова оратора:

— Мы требуем немедленного прекращения бактериологической войны, прекращения американской агрессии в Корею и Китай. Мы требуем привлечения к суровой ответственности организаторов применения бактериологического оружия и тех, кто в угоду империалистам направляет свои знания не на развитие науки, ставящей своей целью сохранение и улучшение жизни, а на создание науки, служащей разрушению и смерти. Мир во всем мире должен быть обеспечен.

Выступает народный артист СССР М. И. Царев.

— Со всех концов земного шара, — говорит он, — доносится гневный голос протеста против нового ужасающего преступления американских агрессоров.

В своем позвании к народам всего мира председатель Всемирного Совета Мира Фредерик Жолио-Кюри призвал общественное мнение решительно встать против преступления американских агрессоров, применяющих бактериологическое оружие. Этот призыв звучит грозным предостережением для американских захватчиков.

Выступившие приводят факты, изображающие американских агрессоров в преступлении против мира и человечества. Член-корреспондент Академии наук СССР А. М. Панаринова заявляет, что надо потребовать от Совета Безопасности, от Организации Объединенных Наций, чтобы они прекратили агрессию против корейского и китайского народов.

### Речь члена-корреспондента Академии наук СССР Е. А. Коровина

Правительства Корейской Народно-Демократической Республики и Китайской Народной Республики в своих заявлениях сообщили о чудовищных злодеяниях американских интервентов — применении против населения Кореи и Северо-Восточного Китая бактериологического оружия.

Весь мир, все, что есть честного и мыслящего в современном человечестве, озабочены в эти дни чудовищным размахом возмущения и негодования. Многочисленные элементарные правила войны, признаваемые и в рабовладельческой древности, и в феодальном средневековье, и капиталистических правительствах и государствах, — о запрещениях употреблять на войне яд и любого вида отравленное оружие, это правило пошло впервые в истории человечества в массовом масштабе американскими агрессорами в Корею и в Китай, прибегнувшими к чудовищному оружию бактериологической войны.

Японские ученые и союзники гитлеровцев, как показали материалы Хабаровского процесса, от экспериментов над пленными перешли к экспериментам на фронте. Но и они ограничили операции местного значения. Американские интервенты используют смертоносные бактерии в качестве оружия массового уничтожения, нового «медицинского» варианта атомной бомбы.

Выступая 25 января перед «Женской патристической конференцией» в Вашингтоне, директор флага исследований и усовершенствований химического корпуса армии бригадный генерал Криан заявил, что Соединенные Штаты ведут широкую подготовку к бактериологической войне.

«Представляемый мной химический корпус», — сказал генерал Криан, — являющийся органом военного министерства, несет большую ответственность в области химической, биологической и радиологической войны. Точнее говоря, министерство обороны поручило нам, представителям химического корпуса, изучать и последовать средства химической, биологической и радиологической войны, обеспечивать техническое наблюдение за подготовкой армии в этой области и разрабатывать, производить и поставлять материалы и оборудование, имеющие отношение к этим типам войны».

«Основы химической, бактериологической и радиологической войны имеют между собой много общего. Нельзя и не следует игнорировать их колоссальные потенциальные возможности. США должны быть оснащены соответствующим образом для ведения войны этого типа. Не раз приходило в голову решить мифом, а не генералом». Еще задолго до того, как на территории Кореи и Северного Китая были сброшены с американских самолетов зараженные навозом, бригадный генерал, заместитель начальника химического корпуса Чарльз Лукс заявил 22 января, что Соединенные Штаты активно готовятся к бактериологической и химической войне.

Имеется ли в распоряжении миролюбивых народов средства для обуздания разбоксавшихся американских злодеев?

Да, есть такие средства.

Это — гнев народов, непрерывно нарастающий с каждым днем и часом, подобно грозной лавине, и грозный возмездие вокруг правителей США такой «железной занавес» всеобщей ненависти и презрения, такую стену моральной и политической изоляции, которую не в состоянии выдержать длительное время ни один народ, ни одно правительство.

Недавнее заявление Китайского правительства и Правительства Корейской Народно-Демократической Республики об ответственности правительства США и американских военнослужазщих, применяющих бактериологическое оружие, — это полновесный голос совести всего человечества, народов всего мира.

### Речь писателя Ильи Эренбурга

В конце января американский генерал Криан, который жаждет «судом исследования и усовершенствования» при химическом военном корпусе, выступил с прокламацией бактериологической войны. Он сказал: «Я считаю, что создаваемые нами оружие позволяет при минимальных расхо-

дах, связанных с доставкой, уменьшить способность противника сопротивляться и таким образом добиться победы, не уничтожая его экономик... Биологическая война — это в сущности нечто прямо противоположное здравоохранению и профилактике... Биологическая война представляет

собой новую попытку изучить силы природы и установить над ними контроль на благо науки, особенно в этой области, в связи с их военным применением. В противоположность атомной бомбе или другому взрывчатому оружию биологическая война в основном направлена против людей, так как она не уничтожает зданий и машин, а действует против самого человека или того, что дает ему питание, то есть против его скота и посевов».

Нельзя спускать американцы решили протестовать «исследования и усовершенствования» генерала Криан в Корею и в Китай.

Нужно ли говорить о бесчеловечности бактериологической войны? Генерал Криан, как коммюнист смерти, расхваливает распространение эпидемий, говоря, что чума, холера или тиф обходятся дешевле, чем бомбы. Он отщипывает на счетах: «миллиардные расходы, связанные с доставкой». Он напоминает, что если люди умрут от болезней, то заводы и дома достигнут целеустремленного победителя. Все это настолько мерзко, настолько страшно, что трудно себе представить генерала Криан или тех американцев, которые теперь разбрасывают зараженных насекомых, в человеческом облике.

То, что они теперь делают, и преступно, и неслыханно глупо. Отчаявшись в возможности завоевать, они метят отравлять и мелко. От них отвернулись все народы. Они больше не могут рассчитывать на поддержку людей. Что же им остается? Насекомые? Но на чужих блохах далеко они не укажут.

Жолио-Кюри — большой ученый. Он был одним из первых, открывших законы рас-

щепления атомного ядра. Его открытие, которое должно было служить человечеству, бесчеловечно превратилось в ужас Хиросимы. Что сказали бы Пастер, Мечников, Ру, Уилкс, как их работы, направленные на уничтожение болезней, на спасение людей, теперь превращаются в работу с зараженными микробами. Нужно положить этому конец! Того требуют человеческие жертвы. Того требует разум, человечество, совесть.

Мы убеждены, что Всемирный Совет Мира сделает все, чтобы прекратить бактериологическую войну. Фредерик Жолио-Кюри опирается на сотни миллионов людей, подписавших Стокгольмское Воззвание, на международные конвенции, на заявление Красного Креста. Негодование подымается, как грозный вал, если люди, пытающиеся покрыть преступления, не опомнятся, они будут сметены гневом всех народов, и мы убеждены, что американский народ, когда до него дойдет правда, сумеет показать виновников этих неслыханных злодеяний.

Граждане мировой Москвы, мы требуем немедленного прекращения бактериологической войны и наказания злодеев не только потому, что мы возмущены поведением захватчиков, из злой воли поджигать свободные народы Азии, но и потому, что мы уважаем Пастера и презираем жемученых, которые разводят болезни, потому, что мы хотим спасти от новых неслыханных бедствий людей всех материков и всех стран.

Мы сейчас выступаем не против американского народа, мы выступаем против тифа, против холеры, против чумы — за самую большую ценность — за человеческую жизнь.

### Усилить борьбу за мир!

Выступает ткачиха комбината «Трехгорная мануфактура» З. П. Меньшикова. Она говорит:

— Мы, женщины-работницы комбината «Трехгорная мануфактура», присоединяем свой гневный голос к голосу всех честных людей земного шара.

Своим самоотверженным трудом мы будем крепить могущество нашей социалистической Родины, будем неустанно бороться за мир во всем мире, за построение коммунизма в нашей стране, еще теснее сплотившись вокруг родной коммунистической партии, вокруг великого знамени Сталина, Иосифа Виссарионовича Сталина. (Бурные аплодисменты).

Обращаясь к героическому корейскому народу, ведущему борьбу за свободу и независимость своей родины, Николай, митрополит Крутицкий и Коломенский, возмущается:

— Все простые, честные люди во всем мире — душой с вами. Мы презираем ваши страдания и ваше святое негодование против интервентов. Мы знаем, что никакие злодеяния не сломают вашей воли в борьбе за родину, не поколебят вашего духа!

Затем слово предоставляется директору Центрального туберкулезного института З. А. Лебедеву.

— Чувство гадливости и омерзения, — говорит т. Лебедев, — вызывают все те негодия, которые используют биологическую науку в преступных целях. Они иза угла нападают на мирное население — на женщин, стариков и детей, распространяют страшные болезни — тиф, чуму, холеру и туберкулез; они посягают достоинство врача-лечителя, друга народа, отдающего все свои знания, силы, кровь для спасения жизни человека. Мы требуем

предания суду тех, кто был инициатором создания такого оружия, и тех, кто допускает его выпуск.

Лауреат Сталинской премии, писатель Б. Н. Полевой сказал в своей речи:

— Я был на Нюрнбергском процессе, когда Международный Военный трибунал от имени народов всего мира судил гитлеровских злодеев за их преступления перед человечеством. День за днем на показаний свидетелей, из документов, из признаний самих подсудимых, по ужасающим блестящим доказательствам мы узнавали о том, на какие чудовищные гнусности шел Гитлер во имя своей бредовой идеи господства над народами мира. Казалось тогда, он достиг пределов человеческой жестокости. И вот сейчас, всего через шесть лет после того, как по приговору суда народов преступления были признаны позорной клязмой, человечество узнает о новом преступлении американских неонацистов, которые в своем стремлении к мировой господству по подлости и глупой бесчеловечности своих деяний превзошли даже своего духовного отца и предшественника — бесноватого Гитлера.

Перед лицом нового преступления, совершенного американскими империалистами, мы, советские люди, еще теснее сплотившись вокруг большевистской партии, вокруг товарища Сталина, удвоим свои усилия по укреплению нашей Родины — оплота мира во всем мире!

Затем единодушно принимается следующая резолюция митинга представителей общественных организаций, рабочих, служащих, работников науки, литературы и искусства г. Москвы, посвященная протесту против применения американскими империалистами бактериологического оружия в Корею и Китай.

### РЕЗОЛЮЦИЯ общегородского митинга трудящихся Москвы

По призыву Советского комитета защиты мира мы — представители общественных организаций, рабочие, служащие, работники науки, литературы и искусства — собрались на митинг, чтобы от имени трудящихся Москвы выразить решительный протест против чудовищного преступления американских империалистов — применения бактериологического оружия в Корею и в Северо-Восточном Китае.

Опубликованные в печати заявления министра иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики Пак Хен Ена и министра иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лая о применении американскими интервентами бактериологического оружия в Корею и Северо-Восточном Китае вызвали у народов всего мира чувство глубокого возмущения этими преступлениями американских агрессоров.

Под прикрытием флага Организации Объединенных Наций американские агрессоры начали применять бактериологическое оружие против мирного населения Кореи и Китайской Народной Республики, сбрасывая со своих самолетов на города и села Кореи и Северо-Восточного Китая микробы чумы, холеры, тифа и других заразных болезней.

Все честные люди мира возмущены этим преступлением против человечества, которого не знает еще история, к которому не решались прибегнуть даже гитлеровские нацисты.

Американские интервенты предстали перед народами всех стран, как нарушители международных соглашений о недопустимости использования бактериологического оружия — оружия массового уничтожения людей.

Их варварские действия угрожают распространением страшных эпидемий смертоносных болезней в странах Азии и Европы. Совесть народов не может примириться с бесчеловечными и дикими преступлениями этих человеконенавистников, поджигателей элементарных правил общечеловеческой морали.

Вызвала возмущение народов всех стран, Второй Всемирный конгресс сторонников мира в 1950 году потребовал безусловного запрещения всех видов атомного, бактериологического, химического и других средств массового уничтожения людей. Американские империалисты не выли этому голосу народов.

Неслыханные преступления американских империалистов вызвали у всех советских людей чувство глубокого негодования. Пытаясь угрозы распространения эпидемий чумы, холеры и других заразных болезней сломить волю корейского народа в его борьбе за свободу и независимость, американские захватчики вынуждают к себе всеобщую ненависть и презрение. Все свободолюбивое человечество на стороне корейского народа! Вместе со всеми миролюбивыми народами советские люди выражают свою братскую солидарность с корейским народом.

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, поддерживают заявление председателя Китайского комитета защиты мира и борьбы с американской агрессией Го Мо-ю и обращение председателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Кюри, призывавших народы всех стран выразить свой гневный протест против злодеяния американских агрессоров и не допустить в интересах всего человечества применения бактериологического оружия.

Мы убеждены в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны.

Народы мира должны усилить свою деятельность, разоблачая проделки поджигателей новой мировой войны, еще шире развернуть борьбу за мир во всем мире.

Мы горимся тем, что наша великая Родина влет в анагност борцов за мир. Трудящиеся Москвы бухут и впрод, вместе со всем советским народом, работать не покладая рук для укрепления могущества нашего Отечества — оплота мира во всем мире.

Да здравствует миролюбивая сталинская внешняя политика СССР! Да здравствует великий знаменосец мира — наш вождь и учитель родной товарищ Сталин!



# ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ

## на ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией

### ГЕРМАНИЯ

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Население всей Германии горячо приветствует ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции и приложенный к ней проект Основ мирного договора с Германией. Эти документы находятся в центре внимания берлинской демократической печати.

Газета «Нейес Дейчланд» пишет, что нота Советского правительства произвела «глубокое, волнующее впечатление во всех городах и селах Германии».

В передовой статье газеты «Трибуна» говорится: «Все ясное люди сознают, что существует реальная возможность для сохранения мира и мирного сотрудничества народов. Нота Советского правительства, а также проект Основ мирного договора с Германией создали это новое положение. Широкий отклик на эту мирную инициативу Советского Союза подчеркивает выдающееся значение этого всемирно-политического события».

После разгрома гитлеровского фашизма правительство СССР постоянно и последовательно выдвигало на первый план требование о заключении мирного договора с Германией. В противоположность этому правительства западных держав вопреки своим торжественным обещаниям на Потсдамской конференции упорно уклонялись от своего согласия».

Исходя из сформулированного предложения о мирном договоре, продолжает газета «Трибуна», показывает полную готовность Советского Союза заключить демократический мирный договор при непосредственном участии Германии. С предельной ясностью советская нота подчеркивает, что одновременно правительство СССР готово рассмотреть другие предложения по этому вопросу.

Орган Христианско-демократического союза Германии газета «Нейе дейт» в передовой статье подчеркивает: «Советский проект Основ мирного договора устраняет опасность превращения Германии в театр военных действий, подготавливаемый американскими империалистами».

Приветствуя советские предложения, орган Либерально-демократической партии Германии газета «Дер морген» пишет: «Дело идет о мире для Германии. Дело идет и о нашем будущем. Пусть об этом помнят все!».

Орган Национально-демократической партии Германии газета «Националь-дейтунг» подчеркивает, что «проект Основ мирного договора с Германией, предложенный правительством Советского Союза, учитывает наши национальные и жизненные интересы. Поэтому все честные немцы, любящие свое отечество и мир, полностью одобряют этот новый шаг Советского Союза».

Нота Советского правительства и проект Основ мирного договора с Германией встречены восторженным откликом у населения Германской Демократической Республики. Повсюду проходят массовые митинги и собрания, участники которых выражают глубокую благодарность Советскому правительству за активную поддержку справедливых требований немецкого народа о скорейшем заключении мирного договора с Германией. В Хемнице на митинге присутствовали 70 тысяч человек, в Дрездене — 30 тысяч человек. Собрания трудящихся проходят на предприятиях и в учреждениях городов, а также в селах Германской Демократической Республики.

На имя главы советской дипломатической миссии в Берлине Г. М. Мушкетера поступают многочисленные телеграммы и письма от коллективов различных предприятий и учреждений республики с выражением глубокой благодарности Советскому правительству.

В Зессе, Дюссельдорфе, Гельзенкирхене, Бохуме, как и во многих других городах Западной Германии, нота Советского правительства продолжает находиться в центре внимания всех слоев населения и всех политических партий.

Как передает сегодня агентство АНП, в поддержку предложения Советского правительства о заключении мирного договора с Германией выступил бывший германский рейхсминистр Х-р Вирт и премьер-министр Баварии Х-р Эхарт и многие другие представители политической и общественной жизни Западной Германии. Газета «Нейес Дейчланд» опубликовала сегодня заявление бывшего депутата рейхстага Катарины фон Кардорф-Оккен, которая заявила по поводу предложений Советского правительства: «Это предложение является, по моему мнению, продолжением традиционной внешней политики Советского Союза, которая определяется принципами уважения интересов и национальных требований всех других народов».

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Все западно-берлинские газеты излагают ноту Советского правительства о мирном договоре с Германией и помещают полный текст советского проекта Основ мирного договора с Германией («Дер таг», «Ди нейе дейтунг») или излагают основные принципы советского проекта мирного договора с Германией («Фольксблатт», «Телеграф», «Дер тагесшпигель»).

Многие западногерманские газеты высказываются за то, чтобы «подробно изучить ноту и меморандум с предложениями о немецком мирном договоре».

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Как передает агентство АНП из Дюссельдорфа, центральный орган Коммунистической партии Германии газета «Фриес Фольк» посетил советским предложением статьи, озаглавленной «Спасительный выход». «Советский Союз», пишет газета, «совершенно ясно показал, что он намерен положить конец ненормальному положению, в котором в течение семи лет после окончания войны находится немецкий народ. Он хочет, чтобы нашему народу, наконец, были предоставлены права, которые были ему ясно гарантированы Потсдамским соглашением. Он хочет мирного договора с Германией. Он хочет восстановления единства германского государства. Он хочет, чтобы Германия имела возможность стать суверенной, равноправной и мирной великой державой, освобождающей от оккупационных войск».

Далее газета пишет о значении проекта о мирном договоре: «Мирный договор несет нам национальную свободу. Он гасит огонь пожара, который в настоящее время угрожает распространиться на всю Европу. Он ликвидирует раскол нашего народа и спасает его от гибели. Он снимает с наших плеч тяготы оккупационных расходов, реквизиций и военных призывов. Он обеспечивает свободное развитие хозяйства и открывает Германии путь к новому расцвету, путь к счастью и благосостоянию».

Если осуществится то, к чему стремится Советский Союз вместе со всем немецким народом, то Германия и все европейские страны будут освобождены от кошмара. Это должно осуществиться и это осуществится. Мы все должны этому помочь».

### ПОЛЬША

ВАРШАВА, 13 марта. (ТАСС). Польские газеты широко комментируют ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции и проект Советского правительства о мирном договоре с Германией. Газеты помещают отклики иностранной печати на ноту, отмечая, что общественность всего мира с большим удовлетворением приветствует предложение Советским правительством Основ проекта мирного договора с Германией.

Газета «Воля людз» (орган Объединенной крестьянской партии) в передовой статье «Во имя мира» пишет:

«Предложение о мире советский проект мирного договора с Германией является историческим документом, суммирующим многолетнюю последовательную политику Советского Союза, направленную к разрешению послевоенной проблемы Германии. Он подталкивает борьбу СССР за новый облик объединенной, демократической и мирной Германии, которая никогда больше не будет являться угрозой для своих соседей и для всего мира».

Польский народ полностью поддерживает предложения своего великого союзника, идя в заключение на основе Потсдамского соглашения мирного договора с демократической и мирной Германией, условие собственной безопасности и нормализации отношений в Европе».

Газета «Жолнес воляности» (центральный орган министерства национальной обороны), отмечая историческое значение проекта Советского правительства о мирном договоре с Германией, указывает, что он является первым официальным проектом такого договора и несет собой мирную последовательную и конструктивную политику СССР.

«Проект договора», — пишет газета, — указывает реальную основу для разрешения германской проблемы таким образом, чтобы мир и безопасность народов Европы не подвергались более угрозе агрессии со стороны нового Гитлера и страшных захватчиков империализма. Поэтому заключение этого договора и его подписание означают интересам всех миролюбивых народов, так как это тесно связано с вопросом упрочения мира».

### ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 13 марта. (ТАСС). Газета «Непсава» посвящает сегодня редакционную статью «Борьба Советского Союза за мирное урегулирование германского вопроса» ноте Советского правительства и проекту Основ мирного договора с Германией. Газета «Нейес Дейчланд» опубликовала сегодня заявление бывшего депутата рейхстага Катарины фон Кардорф-Оккен, которая заявила по поводу предложений Советского правительства: «Это предложение является, по моему мнению, продолжением традиционной внешней политики Советского Союза, которая определяется принципами уважения интересов и национальных требований всех других народов».

### БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 13 марта. (ТАСС). Болгарская печать продолжает широко комментировать ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией.

Сегодня в передовой статье газета «Работнически дело» пишет, что с каждым днем растет число людей, которые на деле убеждаются, что Советский Союз в отличие

от остальных стран, оккупировавших Германию, искренне стремится к ее объединению, к ее мирному и демократическому развитию. С глубоким удовлетворением встречают эти люди новый миролюбивый акт Советского правительства — ноту трем державам и проект Основ мирного договора с Германией.

Огромное значение предложения Советского Союза подтверждается широким откликом, который оно получило сразу же после опубликования.

В заключение газета пишет: Наш народ приветствует предложение Советского Союза о заключении мирного договора с Германией. В этом акте болгарские трудящиеся видят не только яркую демонстрацию миролюбивой советской политики, но и крупнейший вклад в дело упрочения мира во всем мире.

Болгарские газеты публикуют многочисленные высказывания общественных деятелей. Героев социалистического труда, лауреатов Димитровской премии, приветствующих предложения Советского правительства.

### РУМУНИЯ

БУХАРЕСТ, 13 марта. (ТАСС). В передовой статье «Величественный документ мира» газета «Ромуния либера» пишет, что советскую ноту приветствуют трудящиеся Европы и всего мира. Этот документ войдет в историю как блестящее подтверждение сталинской политики взаимопонимания между народами и последовательной защиты мира.

Газета «Ваца синдикала» указывает, что советская нота и проект Советского правительства о мирном договоре с Германией могут и должны стать основой при решении германского вопроса.

### АЛБАНИЯ

ТИРАНА, 13 марта. (ТАСС). Приветствуя ноту Советского правительства правительствам США, Англии и Франции о мирном договоре с Германией, газета «Вашкики» пишет:

Предложения, выдвинутые Советским правительством в связи с заключением мирного договора с Германией, являются выражением политики Советского Союза, направленной на создание объединенной, независимой, демократической и миролюбивой Германии, а также на обеспечение германскому народу необходимых условий для осуществления мирного сотрудничества с другими народами.

### АВСТРИЯ

ВЕНА, 13 марта. (ТАСС). В центре внимания венской печати — нота Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией. В передовой статье «Экстремизм фольксгейм» подчеркивается, что «своим предложением о заключении мирного договора с Германией Советский Союз внес новый большой вклад в дело мира».

### ГОЛЛАНДИЯ

ГААГА, 13 марта. (ТАСС). Комментируя ноту Советского правительства и проект Основ мирного договора с Германией, голландская буржуазная газета «Ниве гаазе курьент» пишет в статье «Предложения Советского Союза трудно отклонить»: «Советские предложения ставят Западу перед серьезными проблемами. Отклонить эти предложения очень трудно... В Западной Европе имеется много людей, которые видят в принятии советских предложений гарантию сохранения мира. Тем более, что нужно считаться также и с желанием большинства немецкого народа, требующего воссоединения Германии. Правительства западных стран при составлении ответа на предложения Советского Союза необходимо считаться с этим желанием германского народа».

Газета «Де Ваархейд» полностью поддерживает советские предложения. Она пишет в статье под общим заголовком «За мирную Германию»: «В то время как американский мир обрывает войну и потерей, Советский Союз вновь сделал очень важные предложения для установления мира в Европе».

### НОРВЕГИЯ

ОСЛО, 13 марта. (ТАСС). Комментируя ноту Советского правительства правительствам США, Англии и Франции, газета «Морнингпостен» пишет: «Можно рассчитывать, что последняя советская нота увеличила возможность проведения прямых переговоров об объединении Западной и Восточной Германии».

Внешнеполитический обозреватель газеты «Вердене ганг» Бьерне Гран отмечает: «Было бы глупо отклонить новую ноту, расценивая ее только как пропаганду». «Всем ясно», — указывает обозреватель, — что Германия не может быть навечно разделена на части, даже в том случае, если это идет на пользу Атлантического пакту. Стремление к единению является одним из основных желаний как в Восточной, так и в Западной Германии».

После подписания мирного договора с Германией было бы не только возможно, но и необходимо идти дальше по пути упрочения мира, приступив к разоружению. Это позволило бы народам свободно издохнуть и покончить с губительными военными расходами, ведущими к катастрофе.

Вот почему французский народ будет благодарен, мы в этом уверены, великой стране социализма, которая внесла новый огромный вклад в дело сохранения мира, выступив с этими мудрыми и здравыми предложениями».

# События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сегодня сообщило, что соединения Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев на всех фронтах продолжают оборонительные бои.

Вчера на отдельных участках восточного фронта противники при поддержке танков и артиллерии атаковали оборонитель-

ные позиции Народной армии, но, встретив сильное сопротивление, отступили, понеся большие потери.

На других фронтах изменений не произошло.

Сегодня военные части Народной армии и отряды стрелков-охотников за вражескими самолетами сбили 7 истребителей противника.

## Обращение ЦК Единого демократического отечественного фронта к корейскому народу

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Сегодня корейские газеты публикуют обращение ЦК Единого демократического отечественного фронта (ЕДФО) к корейскому народу в связи с применением американскими империалистами бактериологического оружия. В обращении говорится:

Дорогие соотечественники! Разбой американских империалистов в Корею принимает все более звериные, жестокие, коварные формы. Пытаясь запугать наш народ и сломить его волю к сопротивлению империалистической агрессии, американские империалисты все шире применяют осужденное человечеством и запрещенное международными соглашениями средства массового уничтожения людей.

Далее в обращении говорится, что американские варвары, убедившись, что никакими злодеяниями и зверствами им не удастся поставить корейский народ на колени, начали применять бактериологическое оружие. Это злодеяние империалистов представляет собой тайнейшее преступление против человечества и вопиющее нарушение принципов гуманности.

В обращении отмечается, что, применяя в Корею запрещенное Женевской конвенцией 1925 года бактериологическое оружие, американские империалисты прикрываются вывеской Объединенных Наций, что представляет собой явное глумление над совестью народа. Такое беззастенчивое и вопиющее нарушение международных соглашений, подчеркивает ЦК ЕДФО, стало постоянной практикой агрессивного американского империализма.

В обращении далее приводятся многочисленные факты применения американскими империалистами в Корею преступных методов войны в нарушение всех международных соглашений. В конце 1950 года американские войска, отступая из Северной Кореи, прибегли к распространению инфекции среди населения временно оккупированных районов Северной Кореи, стремясь вызвать эпидемию оспы в тылу Народной армии и подорвать силы корейского народа, сопротивляющегося агрессорам. Это преступное злодеяние было разоблачено правительством Корейской Народно-Демократической Республики. В августе 1951 года американские империалисты вновь продемонстрировали свое пренебрежение к Женевской конвенции и зверству ненависти к свободному корейскому народу, прибегнув к сбрасыванию на различных участках фронта химических бомб, начиненных отравляющими веществами. Несмотря на возмущение мировой общественности подобными разбойничьими приемами войны, американские империалисты в последнее время развернули бактериологическую войну против корейского народа.

Начиная с 28 января с. г., американские самолеты систематически сбрасывают на позиции народных войск и в тыловые районы в Северной Кореи в специальных бомбах и бумажных коробках, а также другими способами огромное количество всевозможных насекомых, зараженных возбудителями чумы, холеры и других эпидемических заболеваний.

Несмотря на решительный протест пра-

вительства Корейской Народно-Демократической Республики, поддержанный мировой общественностью, говорится в обращении, американские империалисты по сей день продолжают применять бактериологическое оружие. Почти ежедневно из разных районов Северной Кореи поступают сведения о новых случаях сбрасывания американскими самолетами зараженных насекомых.

В последнее время отмечены случаи сбрасывания американскими самолетами зараженных насекомых также в районе Пхеньяна.

ЦК ЕДФО отмечает, что американские военные преступники — организаторы бактериологической войны, полагаясь, надеясь, что сбрасывание на территорию Северной Кореи зараженных насекомых зимой и ранней весной останется незамеченным и не вызовет подозрения и что с наступлением весны ожившие насекомые послужат эффективным средством распространения смертоносных эпидемий в Северной Кореи. Таким образом, американское командование рассчитывало нанести серьезный удар по тылам корейской Народной армии и китайских народных добровольцев, подорвать нашу оборонную мощь, осуществить массовое истребление мирного населения и воинов Народной армии. Но эти расчеты коварного врага оказались вновь битыми. Благодаря деятельности воинов корейской Народной армии, китайских народных добровольцев и мирных жителей-патриотов преступный замысел врага разоблачен и приняты решительные меры к предотвращению пагубных последствий этого злодеяния американских империалистов.

Американское командование, говорится далее в обращении, стремясь бесцельно осложнить переговоры о перемирии, заинтересовано в распространении эпидемий не только в войсках и среди мирного населения Северной Кореи, но также среди военнопленных, поскольку смерть военнопленных могла бы быть использована как предлог для дальнейшего затягивания переговоров. Учитывая это обстоятельство, власти Корейской Народно-Демократической Республики приняли все необходимые меры к предотвращению распространения инфекции в лагерях для военнопленных.

ЦК ЕДФО призывает все партии и общественные организации, исходящие из ЕДФО, развернуть активную деятельность по мобилизации населения на проведение противоэпидемических мероприятий и по оказанию помощи местным органам власти, органам здравоохранения, упорядоченным по борьбе с эпидемиями и отрядам самообороны.

«Пусть», — говорится в обращении, — враг еще раз убедится, что никакими разбойничьими средствами войны ему не удастся запугать нас, не удастся поставить нас на колени. Возмущенный злодеянием империалистов, корейский народ еще теснее сплотится вокруг своего любимого правительства и вожди Ким Ир Сена и сумеет отстоять свое право на мир. Позор и проклятие американским империалистическим разбойникам! Да здравствует свободная и независимая Корея!»

## Создание в Китае Комиссии по расследованию применения американскими аггессорами бактериологического оружия

ПЕКИН, 13 марта. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, вчера под председательством Го Мо-жо состоялось расширенное заседание президиума Китайского народного комитета защиты мира и борьбы против американской агрессии, на котором было принято решение о создании Комиссии по расследованию применения американскими аггессорами бактериологического оружия в Северо-Восточном Китае и в Кореи.

Приведя факты разбрасывания американскими аггессорами зараженных смертоносными бактериями насекомых в Корею и Северо-Восточном Китае, Го Мо-жо заявил, что с этим преступлением невозможно примириться.

Министр иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай, продолжая Го Мо-жо, дважды заявил протест против применения американскими аггессорами бактериологического оружия. Всекитайский комитет Народного политического консультативного совета, демократические партии Китая, весь китайский народ и общественность всего мира осудили преступные действия американских захватчиков.

Бактериологическим оружием, заявил Го Мо-жо, никогда не запугать героические корейский и китайский народы.

## ПРОТЕСТЫ В КОРЕЕ ПРОТИВ ПРИМЕНЕНИЯ АМЕРИКАНСКИМИ АГРЕССОРАМИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Применение американскими империалистами бактериологического оружия вызвало в Корею волну народного гнева. Центральное телеграфное агентство Кореи и газеты сообщают, что на предприятиях, в учреждениях и военных частях состоялись многочисленные собрания и митинги протеста против чудовищных американских злодеяний.

Участники митингов и собраний принимают резолюции, требующие предания суду народов и строгого наказания организаторов бактериологической войны и исполнителей их преступных замыслов. В газетах публикуются выступления представителей всех слоев населения Кореи, выражающих свой протест против нового американского злодеяния.

Многочисленное собрание рабочих и служащих состоялось на заводе в городе Синьчжу. В резолюции, принятой на собрании, говорится: «Мы обращаемся к людям доброй воли всего мира с призывом положить конец преступному злодеянию американских империалистов — злодеянию против человечества, использующих достижения науки в своих черных и преступных целях. Мы осуждаем зловещую связь американских преступников с японскими военными преступниками — спецназистами по бактериологической войне, которые были уже давно понести заслуженное наказание».

С огромным возмущением встретили сообщение о новом преступлении американских аггессоров крестьяне провинции Хванхэ.

## Отъезд президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда из Берлина

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Президент Чехословацкой Республики Клемента Готвальд и сопровождающие его члены чехословацкой правительственной делегации выехали сегодня из Берлина.

Перед отъездом президента Клемента Готвальда и сопровождающих его лиц на пло-

щади перед Восточным вокзалом состоялся митинг трудящихся столицы Германии. Премьер-министр Германской Демократической Республики Отто Гроувель и президент Чехословацкой Республики Клемента Готвальд обменялись на митинге речами.

## Международные товарищеские соревнования боксеров

Международные товарищеские соревнования боксеров СССР, Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии и Германской Демократической Республики подходят к концу.

Вчера днем в Московском государственном цирке встретились спортсмены СССР и Германской Демократической Республики. Встречу выиграли советские спортсмены со счетом 9:1!

После перерыва на ринг вышли команды Польши и Венгрии. Острая спортивная борьба закончилась победой польских боксеров. Счет соревнований 6:4. Встреча болгарских и чехословацких боксеров закончилась ничью со счетом 5:5.

Сегодня — последний день соревнований.

## ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР В БУДАПЕШТЕ

БУДАПЕШТ, 13. (По телефону). Сегодня на международном шахматном турнире памяти Г. Мароци доигрывались неоконченные партии шестого тура.

Без дальнейшей борьбы Геребенсдак партии Ботиннику, Голембе — Петрусю. На 62-м ходу Котнаур добился победы над Смысловым.

Гроссмейстер Сабо выиграл у Барда, Пильник — у Слва и О'Келли — у Бенко. После шести туров вперед чемпионы СССР Керес, имеющий 5 очков.

Гроссмейстер В. РАГОЗИН.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

## ВТОРОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА  
9-го тиража выигрышей, состоявшегося 9 марта 1952 года в г. Караганде.

В тираже на 228 разрядов займа разыграно 1.966.500 выигрышей на сумму 524.719.200 рублей. В том числе: 228 разрядов по 50.000 рублей, 456 разрядов по 25.000 рублей, 1.140 разрядов по 10.000 рублей, 2.280 разрядов по 5.000 рублей, 4.560 разрядов по 2.500 рублей, 9.120 разрядов по 1.000 рублей, 18.240 разрядов по 500 рублей, 36.480 разрядов по 250 рублей, 72.960 разрядов по 100 рублей, 145.920 разрядов по 50 рублей.

В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации. В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигравшей облигации. Выигрыши выпадают на следующие номера серий и облигаций во всех 228 разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Выигрыш в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Выигрыш в рублях
020066	22*	1.000	029685	1-50	200
021012	47*	1.000	030066	16*	1.000
021011	42*	1.000	030171	1-50	200
021021	19*	1.000	030201	1-50	200
021027	24*	1.000	030292	1-50	200
021035	03*	5.000	030377	07*	1.000
021077	1-30	500	030382	34*	1.000
021082	19*	5.000	030387	07*	1.000
021087	19*	5.000	030395	1-25	200
021091	36*	1.000	030401	05*	1.000
021093	21*	1.000	031149	22*	1.000
021098	21*	1.000	031203	03*	1.000
021109	1-30	500	031204	1-50	200
021109	39*	5.000	031248	18*	1.000
021133	48*	1.000	031480	08*	1.000
021161	1-30	200	031535	1-25	200
021161	1-30	200	031535	1-25	200
021161	1-30	200	031597	1-50	200
021161	1-30	200	031606	1-50	200
021161	1-30	200	031756	1-50	200
021161	1-30	200	031787	04*	1.000
021161	1-30	200	031958	1-50	200
021161	1-30	200	032155	02*	1.000
021161	1-30	200	032203	31*	1.000
021161	1-30	200	032203	14*	1.000
021161	1-30	200	032227	13*	1.000
021161	1-30	200	032257	11*	1.000
021161	1-30	200	032350	29*	5.000
021161	1-30	200	032377	13*	10.000
021161	1-30	200	032397	12*	1.000
021161	1-30	200	032417	02*	1.000
021161	1-30	200	032420	49*	10.000
021161	1-30	200	032422	03*	1.000
021161	1-30	200	032441	45*	5.000
021161	1-30	200	032442	27*	1.000
021161	1-30	200	032443	22*	1.000